Les types d'oiseaux rapportés du Vietnam, du Laos et du Cambodge par Jean Delacour entre 1923 et 1939

Alain HENNACHE

Muséum national d'Histoire naturelle, Parc zoologique de Clères, F-76690 Clères (France) zoo.cleres@wanadoo.fr

Edward C. DICKINSON

The Trust for Oriental Ornithology, Flat 3, Bolsover Court, 19 Bolsover Road, Eastbourne, BN20 7JG (United Kingdom). asiaorn@ftech.co.uk

Hennache A. & Dickinson E. C. 2000. — Les types d'oiseaux rapportés du Vietnam, du Laos et du Cambodge par Jean Delacour entre 1923 et 1939. Zoosystema 22 (3) : 601-629.

RÉSUMÉ

Entre 1923 et 1939, Delacour, seul ou avec des collaborateurs, décrivit 168 taxons basés sur 209 spécimens-types, rapportés de sept expéditions qui permirent d'acquérir une bonne connaissance de l'avifaune de ce qui était alors l'Indochine française. Les collections des expéditions, incluant les spécimenstypes, furent réparties entre cinq muséums (MNHN, BM, AMNH, FMNH et MCZ). Cependant, Delacour ne fut pas toujours très explicite sur les destinations finales des spécimens-types. Le but du présent article est d'établir une liste de tous ces spécimens-types indiquant leur localisation actuelle et leur numéro de registre, l'ensemble étant présenté par expédition. Il comprend tous les taxons décrits par Delacour, seul ou en collaboration, mais pas ceux choisis par des auteurs postérieurs pour décrire de nouveaux taxons. Parmi ces 168 taxons, 65 présentent des incohérences dans les données qui ont nécessité des vérifications minutieuses dans les carnets d'expéditions manuscrits conservés à Clères (la plupart mais pas tous). Cette méthode, ainsi que la comparaison des inscriptions portées sur les étiquettes et des indications publiées, permit de lever presque toutes les incertitudes et d'en informer les muséums concernés. Deux spécimens-types importants n'ont pas été retrouvés. Le mâle de Faisan Impérial Lophura imperialis Delacour & Jabouille, 1924 et l'holotype de Tragopan temminckii tonkinensis Delacour & Jabouille, 1930. Huit spécimens-types, déclarés déposés à Paris (MNHN), ont été retrouvés à Tring (BM) et un, réputé à Tring, a été retrouvé à Paris. Six spécimens-types de Paris, marqués « type » ne correspondent pas aux données publiées; à chaque fois les spécimens corrects ont été retrouvés à Tring.

MOTS CLÉS
Oiseaux,
spécimens-types,
Delacour,
sud-est asiatique.

ABSTRACT

The types of birds brought back from Vietnam, Laos and Cambodgia by Jean Delacour between 1923 and 1939.

During the period 1923 to 1939, and in the course of seven expeditions establishing a solid base to our knowledge of the avifauna of what was then French Indochina, Delacour, alone or with one of his co-workers, described 168 taxa, based on 209 type specimens. The expeditions' collections, including the types, were distributed among five participating museums (MNHN, BM, AMNH, FMNH and MCZ). However, Delacour did not always make clear the institutions to which the types had gone. The object of the work reported on here was to establish a single list of all the avian types with their present location and registry numbers and this is provided arranged by expedition. This includes all the taxa described by Delacour, alone or jointly; it does not include data on specimens selected by other later authors as typical for new taxa. Of the 168 taxa described anomalies in the data of 65 required careful comparisons with manuscript collecting records held at Clères (for some, but not all, of the expeditions). By this means, and by comparing label data with published data almost every anomaly has been resolved and the museums affected have been kept informed. Two important types have not been found. The male Imperial Pheasant Lophura imperialis Delacour & Jabouille, 1924 and the holotype of Tragopan temminckii tonkinensis Delacour & Jabouille, 1930. Eight types specimens said to be in Paris (MNHN) were found in Tring (BM) and one in Paris was expected to be in Tring. Six specimens in Paris marked "type" do not accord with the published data; in each case the correct specimens have been found in Tring.

KEY WORDS Birds, type specimens, Delacour, southeastern Asia.

INTRODUCTION

Au début de ce siècle, le naturaliste Jean Delacour a parcouru l'ex-Indochine française, au cours de sept expéditions organisées entre 1923 et 1939. De ces voyages, il a rapporté des milliers de spécimens d'oiseaux dont certains, nouveaux pour la science, ont ensuite été décrits, nommés et discutés dans un grand nombre de publications. Les spécimens-types correspondants ont été déposés dans diverses collections choisies suivant les collaborations et les sources de financement des expéditions : le Muséum national d'Histoire naturelle de Paris, dont il était correspondant et qui a certainement récolté la meilleure part (Delacour 1933), le British Museum dont le Subdepartement of Ornithology est installé à Tring depuis 1971 (Stearn 1998), le Field Museum of Natural History (Chicago, USA), l'American Museum of Natural History (New York, USA), le Museum of Comparative Zoology de Harvard (Cambridge, Massachusetts, USA).

Si Delacour a généralement bien décrit les nouveaux taxons et toujours cité les localités, il a en revanche été parfois imprécis sur les lieux de dépôt des types (Delacour 1932a, 1933; Delacour & Jabouille 1924, 1930a, 1930b), sur les numéros de collecte (Delacour & Jabouille 1924) ou sur les numéros de registre, qu'il a le plus souvent omis, excepté pour les spécimens déposés au BM (Delacour 1926b ; Delacour & Jabouille 1930a; Delacour, Jabouille & Lowe 1927b; Delacour & Greenway 1939a). Nos recherches dans divers muséums ont aussi montré que certains types étaient introuvables au lieu donné par Delacour ou que les inscriptions portées sur les étiquettes ne correspondaient pas aux renseignements publiés lors de la description.

Le but de cette étude a été de retrouver les types d'oiseaux rapportés par Jean Delacour de ses sept

expéditions en Indochine française, de préciser les informations manquantes dans ses publications (lieux de dépôts, numéros de registres...) et de signaler les éventuelles inexactitudes que nous avons pu relever, aussi bien en ce qui concerne les numéros, dates ou lieux de collecte que parfois les sexes.

MÉTHODE

Nous n'avons pas eu l'intention de discuter la validité ou la synonymie des taxons décrits par Delacour pas plus que celle de retrouver des paratypes dans le cas de disparition des holotypes. Par contre, nous donnons les noms de substitutions fournis par Delacour lui-même lorsque les noms originels n'étaient pas valables en raison d'une préoccupation. Ceci est important puisque le même spécimen-type correspond alors à deux noms différents.

Notre étude n'a pas été facile, d'autant plus que la recherche de spécimens-types dans les collections générales des muséums, et spécialement dans celle de Paris, n'est pas aisée. Même à Tring, dont le muséum bénéficie de catalogues récents des types, établis par Warren et Harrison, certains ont été retrouvés dans la collection générale : ils n'étaient pas signalés par Warren et Harrison.

Par contre, presque toutes les incertitudes, sur les renseignements omis par Delacour ou les incohérences entre les données portées sur l'étiquette et celles publiées, ont pu être éclaircies grâce aux cahiers de collecte de terrain des expéditions retrouvés à Clères. Malgré l'incendie du château de Clères en février 1939, où la bibliothèque et la plupart des archives ont été détruites (Delacour 1940), ces précieux carnets, annotés de la main même de Delacour, ont été retrouvés dans un coffre. Ils concernent tous la période 1923-1933 et avaient été gardés par Pierre Jabouille, ce qui explique qu'ils n'aient pas été détruits, comme le reste des notes d'expéditions.

Pour chacune des sept expéditions de Delacour, nous donnons l'itinéraire suivi, avec les dates de séjour lorsqu'elles sont connues et un tableau présentant les taxons décrits à l'issue de celles-ci. Une carte (Fig. 1) permet enfin de mieux visualiser les sites visités par Delacour et ses collègues et la distribution géographique de leurs collectes.

Nous avons adopté, pour les noms de localités, l'orthographe de Delacour (Delacour & Jabouille 1931) qui supprime les traits d'union entre chaque syllabe, ce que ne fait plus le Vietnamien actuel. Cependant, le Tableau 12 indique le nom actuel et les coordonnées géographiques pour chacune les localités citées.

ABRÉVIATIONS

Pour chaque spécimen-type, les colonnes du tableau fournissent les renseignements suivants, de gauche à droite :

- le nom sous lequel il a été décrit ;
- la référence bibliographique de la description originale (réf. bib.);
- la page exacte de la description originale (pa.);
- la nature du spécimen-type (ty.) : s pour syntype, et h pour holotype;
- le numéro du renvoi aux éventuelles notes ou remarques qui peuvent être faites (note);
- le muséum dans lequel le spécimen-type a été retrouvé (mus.) :

MNHN Muséum national d'Histoire naturelle,

BM British Museum, Tring;

AMNH American Museum of National History, New-York;

FMNH Field Museum of Natural History, Chicago; MCZ Museum of Comparative Zoology, Harvard;

- le numéro du spécimen au catalogue général (n° reg.).

Puis suivent quatre colonnes faisant référence aux détails publiés lors de la description, lorsqu'ils sont connus :

- le sexe (sexe);
- le numéro de collecte (n° coll.) ;
- la date de collecte (date coll.) ;
- la localité-type (loc. type);

Enfin les trois dernières colonnes font référence aux inscriptions portées sur l'étiquette. Ces dernières n'ont été indiquées que lorsqu'elles différaient des renseignements donnés dans la description :

- le sexe (sexe);

- le numéro de collecte (n° coll.) ;
- la date de collecte (date coll.).

Nous avons en effet observé que, dans quelques cas, les renseignements fournis, bien que scrupuleusement copiés, soit à partir de la description, soit à partir de l'étiquette, ne correspondent pas au spécimen désigné. Dans ces cas, le texte des notes permet de discuter les apparentes contradictions et de souvent résoudre le problème.

Afin de faciliter la lecture du texte, nous avons attribué des lettres aux divers cahiers ou carnets manuscrits d'expéditions auxquels il sera fait référence. Leurs intitulés sont les suivants :

Carnet A : « Expédition 1924 - Quang-Tri (Annam)...I Phasianidae - Sturnidae - Ploceidae » ;

Carnet B : « Campagne 1925 - 1926 - I Liste par espèces et s-esp... » ;

Carnet C : « Campagne 1925 - 26 . II Liste par espèces... » ;

Carnet D : « Campagne 1925 - 26 . III Liste par espèces... » ;

Carnet E : « I Ploceidés, Viduinés, Fringillidés, Alaudidés… » (couverture rouge) ;

Carnet F: « Campagne 1926 - 1927. C. Annam (Marais- Tam Dao - Backan - Lang Son - Djiring - Phu Rieng - Bana). Collections à Huê. (Boites vitrées et Coffres) »;

Carnet G : « III Timaliidés, Pycnonotidés, Certhiidés, Troglodytidés » ;

Carnet H: « Collections 1927 - 1928 / 1928 - 1929 / 1929 - 1930 »;

Carnet I : « Campagne 1931 » (inscrit sur la page de garde, la couverture noire ne portant aucune inscription).

Enfin, un index des taxons cités dans le texte, placé à la fin de cet article, facilite la consultation (Tableau 13).

RÉSULTATS

Première expédition (décembre 1923 - Mai 1924)

Les participants à cette première expédition sont J. Delacour et P. Jabouille.

Itinéraire (Delacour 1924a, 1924b ; Delacour & Jabouille 1925a, 1925c) (Fig. 1)

Parti de Marseille le 19 octobre 1923, Jean Delacour parcourt le Sri Lanka, une partie de l'Inde, du Myanmar et de la Malaisie avant d'arriver à Saigon le 15 décembre 1923. De là, il gagne Haiphong, en baie d'Along, où il arrive le 21 décembre pour passer les fêtes de fin d'année en compagnie du gouverneur général Merlin et de Pierre Jabouille. Il arrive à Quangtri le 2 janvier 1924, où le Résident de France est justement Pierre Jabouille.

L'essentiel de la collecte concerne la Province de Quangtri (Centre-Annam), bien que des oiseaux aient été capturés tout au long du voyage, dans le Sud-Annam ou en Cochinchine, et également au Cambodge.

Les principaux sites de collecte en Centre-Annam sont : Quangtri même ; Hailang, village situé à 13 km au sud de Quangtri ; Vinhlinh, à 41 km au nord de Quangtri (1-3 février) ainsi que tout le long de l'ancienne route coloniale n° 9 qui menait au Laos, à travers la chaîne annamitique, de Camlô à Laobao (11-28 février) en passant par Mailanh, Langkhoai (10 mars) et Khésanh.

Le 28 mars, Delacour part seul pour Angkor (Cambodge). Il récolte une quarantaine de peaux tout le long de la route, au col des Nuages (Annam), à Tourane, à Quinhon, au cap Varela, à Nhatrang, à Dalat, à Saigon, à Banam et à Pnompenh. Il est de retour à Quangtri le 17 avril. Il séjourne ensuite à Hanoi, du 20 au 26 avril et s'embarque à Tourane le 17 mai, pour arriver à Marseille le 19 juin 1924.

De cette expédition, Delacour rapporte non seulement des peaux collectées par lui-même, avec l'aide de chasseurs annamites, mais aussi des dépouilles ou des oiseaux vivants donnés par d'autres personnes : Pierre Jabouille, éminent ornithologiste, qui avait réuni toute une série de peaux, depuis mars 1922 (cahier A), originaires du Centre-Annam; le Dr Cognacq, Gouverneur de la Cochinchine (Saigon); C. Boden Kloss, F. N. Chasen, A. Danjou (Singapour). Les spécimens donnés par C. Boden Kloss et F. N. Chasen n'étaient d'ailleurs que des doubles des oiseaux réunis dans leurs propres collections mais pouvant

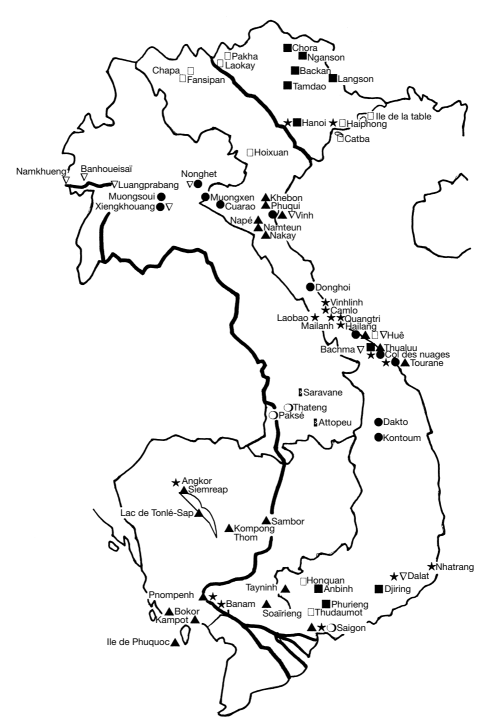


Fig. 1. — Carte de l'ex-Indochine française montrant la situation des principales localités visitées par Delacour et ses collègues, au cours des sept expéditions; ★, 1e expédition (1923-1924); ●, 2e expédition (1925-1926); ■, 3e expédition (1926-1927); ▲, 4e expédition (1927-1928); □, 5e expédition (1929-1930); ○, 6e expédition (1931-1932); ∇, 7e expédition (1938-1939); E, provenance des oiseaux collectés par Engelbach et remis à Delacour à l'issue de la troisième expédition.

servir de matériel de référence, ces auteurs se chargeant souvent de publier leurs propres résultats. Douze nouvelles espèces ou sous-espèces ont été décrites suite à cette expédition (Tableau 1) auxquelles il faut ajouter *Melanochlora gayeti* rapportée par Delacour à l'issue de la deuxième expédition mais collectée en mai 1924 (voir note 9).

Remarque

Il semble que lors de sa première expédition, au contraire des suivantes, Delacour n'ait pas tenu de cahier de collecte. En effet, ces cahiers manuscrits ont été retrouvés à Clères, sauf pour l'expédition 1923-1924. À la place, nous disposons d'un carnet où les espèces sont recensées par ordre systématique, chacune possédant un numéro. Une deuxième numérotation est ensuite appliquée à chaque spécimen, indépendamment de la précédente et de l'ordre chronologique de collecte. Ceci explique peut-être que les numéros de collecte n'aient jamais été publiés et que les numéros portés sur les étiquettes se composent de deux parties : la première pour le numéro de l'espèce et la deuxième pour le numéro du spécimen dans le carnet.

Notes sur les espèces et sous-espèces décrites (Tableau 1)

1) *Tropicoperdix merlini* Delacour & Jabouille, 1924

Le « type » du mâle déposé au MNHN (sur l'étiquette duquel est inscrit « Type »), porte la mention « Balang - 15.IV.1924 ». Ceci ne correspond ni aux renseignements publiés (Mailanh -11.I.1924) ni au cahier manuscrit A. Il ne s'agit donc pas du syntype mâle décrit par Delacour. Par contre, nous avons retrouvé au BM un spécimen collecté à Mailanh le 10.I.1924. L'étiquette ne porte pas la mention « type » mais la localité, la date de collecte et les mensurations correspondent aux indications portées sur le cahier A. On peut donc considérer qu'il s'agit bien du syntype mâle. La date du 11.I.1924, donnée par Delacour en 1924, semble être une erreur puisque le cahier A tout comme une publication postérieure (Delacour & Jabouille 1925c) donnent la date du 10.I.1924.

Le numéro de collecte du syntype femelle, indiqué sur l'étiquette, est 2, qui est d'ailleurs aussi celui du syntype mâle. Il s'agit d'une erreur de Delacour. Le numéro 2 correspond en réalité au numéro de l'espèce dans le cahier manuscrit A. Le numéro de collecte du mâle aurait du être 2-2 et celui de la femelle 2-5.

2) *Tropicoperdix cognacqi* Delacour & Jabouille, 1924

Dans le cahier A, le numéro de collecte du mâle est 3-12 et celui de la femelle 3-13.

3) *Hierophasis imperialis* Delacour & Jabouille, 1924

L'espèce a été décrite à partir de deux oiseaux vivants, que Delacour a ensuite maintenus en captivité à Clères où ils se sont reproduits en 1925. Ces oiseaux avaient été envoyés par deux missionnaires français, habitant l'un le nord de la province de Quangtri et l'autre la province de Donghoi (Delacour & Jabouille 1925c). Ces spécimens semblent donc avoir deux origines géographiques différentes bien que Delacour ait écrit qu'ils provenaient tous deux de Donghoi (Delacour & Jabouille 1925a; Delacour 1983). La femelle est morte le 18 septembre 1927 et sa dépouille a bien été déposée au MNHN. Par contre le mâle était encore vivant en 1940 (Delacour 1983) et notre étude n'a pas permis de retrouver le syntype. Il est possible que la peau n'ait jamais été déposée à Paris suite aux événements de la période 1940-1945. Elle n'a pas non plus été retrouvée au muséum de Rouen. Il faudrait donc admettre que le syntype mâle a disparu avec les collections de Clères durant la seconde Guerre mondiale.

4) *Polyplectron chinquis ghigii* Delacour & Jabouille, 1924

Dans le cahier A, le numéro de collecte du mâle est 12-28 et celui de la femelle 12-29.

5) Sphenocercus apicaudus lowei Delacour & Jabouille, 1924 et Micropternus brachyurus annamensis Delacour & Jabouille, 1924

La date de collecte se situe entre les expéditions de Delacour. Le collecteur est donc Jabouille seul.

Tableau 1. — Espèces et sous-espèces décrites à l'issue de la première expédition (1923-1924). Les références bibliographiques des des Jabouille (1924) ; b, Delacour & Jabouille (1925b). Les numéros de notes renvoient au texte.

	réf. bib.	pa.	ty.	note	mus.	n° reg.	sexe n	détails publiés ° coll. date coll.
Tropicoperdix merlini	а	28	s	1	ВМ	1925.1.14.2	М	11.I.24
•	а	29	s	1	MNHN	1924-909	F	25.II.24
Tropicoperdix cognacqi	a	29	s	2	MNHN	1924-906	М	11.IV.24
1, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11, 11,		29	s	2	MNHN	1924-907	F	11.IV.24
Hierophasis imperialis	а	29	s	3			М	16.IV.24
		29	s	3	MNHN	1928-1117	F	29.XII.23
Polyplectron chinquis ghigii	а	30	s	4	MNHN	1924-927	М	15.IV.24
4, 3, 3		30	s	4	MNHN	1924-928	F	1.V.24
Sphenocercus apicaudus Iowei	а	31	s	5	MNHN	1924-882	М	3.VI.23
		31	s		MNHN	1924-883	F	15.II.24
Micropternus brachyurus annamensis	а	31	s		MNHN	1924-752	М	29.1.24
,		31	s	5	MNHN	1924-753	F	17.X.23
Cyornis pallipes bannermani	а	32	h	6	MNHN	1924-666	F	22.11.24
Garrulax monileger pasquieri	a	32	s	7	MNHN	1924-520	М	26.II.24
3. /		32	s	7	MNHN	1924-521	F	27.11.24
Criniger tephrogenys annamensis	а	32	s		MNHN	1924-602	М	13.II.24
3,,		32	s		MNHN	1924-608	F	12.II.24
Mixornis kinneari	а	33	s		MNHN	1924-539	М	29.1.24
		33	s		MNHN	1924-540	F	29.1.24
Cissa chinensis klossi	а	34	h	8	MNHN	1924-1022	M	16.III.24
Aethopyga siparaja mangini	a	34	s		MNHN	1924-412	М	14.II.24
		34	s		MNHN	1927-1248	F	2.II.24
Melanochlora gayeti	b	6	s	9	BM	1926.9.8.958	M	24.V.24
	-	6	s	9	BM	1926.9.8.959	F	24.V.24

6) *Cyornis pallipes bannermani* Delacour & Jabouille, 1924

L'holotype est de sexe mâle et non femelle comme l'indique Delacour dans la description. Cette erreur a d'ailleurs été corrigée par Delacour lui-même (Delacour & Jabouille 1925c).

7) Garrulax monileger pasquieri Delacour & Jabouille, 1924

Les dates de collectes portées sur les étiquettes ne correspondent pas à celles qui ont été publiées, à la fois dans la description et dans des publications ultérieures (Delacour & Jabouille 1925c). En effet, elles ont été inversées entre le mâle et la femelle. D'après le cahier A, il s'agit d'une erreur de Delacour. La femelle a bien été capturée le 26.II.1924 et le mâle le 27.II.1924. Les dates portées sur les étiquettes sont donc exactes.

8) Cissa chinensis klossi Delacour & Jabouille, 1924

En 1924, Delacour (Delacour & Jabouille 1924) donne pour holotype un mâle collecté à Khésanh le 16.III.1924 alors qu'en 1925 (Delacour et Jabouille 1925c), il cite pour holotype un mâle capturé à Laobao le 15.II.1924, tout comme d'ailleurs il est écrit dans le cahier A. L'holotype nommé dans la description originale ayant priorité, nous avons gardé celui originaire de Khésanh.

9) Melanochlora gayeti Delacour & Jabouille, 1925

L'altitude reportée sur l'étiquette est 1 400 m et non 1 900 m, comme il est indiqué dans la description de l'espèce (Delacour & Jabouille 1925b). Ces spécimens ont été donnés à Delacour par V. Gayet-Laroche à l'issue de la deuxième expédition mais avaient été collectés en mai 1924.

DEUXIÈME EXPÉDITION (OCTOBRE 1925 - AVRIL 1926)

Les participants à cette deuxième expédition sont J. Delacour, P. Jabouille et W. P. Lowe.

Itinéraire (Delacour 1926a, 1933; Delacour & Jabouille 1927a; Delacour, Jabouille & Lowe 1927a) (Fig. 1)

Delacour et Lowe arrivent mi-octobre 1925 à Huê où ils retrouvent Jabouille qui avait déjà réuni, seul, près de 800 spécimens collectés près de Huê et dans le Sud-Annam depuis l'été 1924 (Delacour 1933 et cahiers manuscrits). Jabouille est le seul collecteur des peaux datées entre juin 1924 et mi-octobre 1925.

Delacour et Lowe partent d'abord seuls pour le col des Nuages puis, le 9 décembre, avec Jabouille au Tranninh (Haut-Laos). Leur itinéraire est le suivant : Donghoi (9 décembre), Vinh (10 décembre), Cuarao (11 décembre), Muongxen (12 décembre), Nonghet (13 décembre), Xiengkhouang (15 décembre) où ils restent jusqu'au 13 janvier excepté deux journées passées sur les flancs du Phuké (23 décembre) et à Muongsui (70 km au nord-ouest de Xiengkhouang).

Ils regagnent Huê mi-janvier où ils continuent de collecter dans la région du col des Nuages et de Tourane jusque mi-février. Delacour, atteint d'une maladie du foie, doit alors être longuement hospitalisé à Hanoi. Jabouille et Lowe partent seuls pour le plateau de Kontoum (Sud-Annam) où ils restent jusqu'au 24 mars : l'essentiel des collectes concerne alors les régions de Kontoum et Dakto.

36 espèces et sous-espèces nouvelles ont été décrites, à la suite de cette expédition (Tableaux 2-4).

Notes sur les espèces et sous-espèces décrites

10) Francolinus pintadeanus wellsi Delacour, 1926, Sphenurus sphenurus annamensis Delacour, 1926 et Ketupa ceylonensis orientalis Delacour, 1926

Jabouille et Lowe étaient seuls à Kontoum et Dakto, Delacour étant hospitalisé à Hanoi. Ce sont donc les seuls collecteurs possibles de ces spécimens.

11) Sphenurus seimundi modestus Delacour, 1926

Les dates de collecte du mâle et de la femelle se situent entre les expéditions de Delacour. Jabouille est le seul collecteur de ces spécimens.

Tableau 2. — Espèces et sous-espèces décrites à l'issue de la deuxième expédition (1925-1926). La référence bibliographique des descr Les numéros des notes renvoient au texte.

	réf. bib.	pa.	ty.	note	mus.	n° reg.	sexe	dé n° coll	tails publi . date coll.	és I
Arborophila rufogularis laotinus	С	8	s		MNHN	1927-283	М	1577	5.1.26	Xie
· -		8	s		MNHN	1927-284	F	1286	25.XII.25	Xie
Arborophila brunneipectus neveni	С	8	s		MNHN	1927-289	М	1287	25.XII.25	Xie
		8	s		MNHN	1927-290	F	1370	28.XII.25	Xie
Tropicoperdix merlini vivida	С	9	h		MNHN	1927-299	М	1899	10.II.26	col
Francolinus pintadeanus wellsi	С	9	h	10	BM	1926.9.8.1.	M	2.185	6.III.26	H
Sphenurus sphenurus annamensis	С	9	s	10	BM	1926.9.8.2.	M	2042	1.III.26	H
,		10	s	11	BM	1926.9.8.3.	F	276	17.VII.25	
Sphenurus seimundi modestus	С	10	s	12	BM	1926.9.8.4.	M	192	18.VI.25	
,		10	s	11	BM	1926.9.8.5.	F	234	27.VI.25	
Sphenurus apicauda laotianus	С	10	s		MNHN	1927-335	M	1238	22.XII.25	Xie
•		10	s		MNHN	1927-336	F	1146	19.XII.25	Xie
Ketupa ceylonensis orientalis	С	11	h	10	BM	1926.9.8.6.	F	2352	14.III.26	
Strix newarensis laotianus	С	11	h		BM	1926.9.8.7.	F	1160	20.XII.25	Xie
Picus chlorolophus laotianus	С	12	s		BM	1926.9.8.8.	M	1103	18.XII.25	Xie
•		12	s		BM	1926.9.8.9.	F	1568	5.1.26	Xie
Pitta cyanea willoughbyi	С	12	s		MNHN	1927-553	M	1750	13.I.26	Xie
, ,		12	s		MNHN	1927-554	F	1358	28.XII.25	Xie
Lanius collurioides melanocephalus	С	13	s	13	BM	1926.9.8.10.	М	589	5.X.25	
•		13	s	13	BM	1926.9.8.11.	F	533	13.X.25	
Lanius collurioides griseicapillus	С	13	s	14	BM	1926.9.8.12.	М	1209	20.XII.25	Xie
,		13	s	14	BM	1926.9.8.13.	F	1179	21.XII.25	Xie
Hemixus flavala bourdellei	С	13	S		MNHN	1927-676	М	1237	22.XII.25	Xie
		13	S	15	MNHN	1927-677	F	1412	10.I.26	Xie

Tableau 3. — Espèces et sous-espèces décrites à l'issue de la deuxième expédition (1925-1926). La référence bibliographique des descr Les numéros des notes renvoient au texte.

	réf. bib.	pa.	ty.	note	mus.	n° reg.	sexe	dé n° coll	tails publ . date coll.	iés
Xanthixus flavescens berliozi	С	14	s		MNHN	1927-721	М	1306	26.XII.25	Xie
		14	s		MNHN	1927-722	F	1353	28.XII.25	Xie
Spizixus canifrons laotianus	С	14	s		BM	1926.9.8.15	М	1020	13.XII.25	
		14	s		BM	1926.9.8.16.	F	1040	14.XII.25	
Dryonastes varennei	С	15	s		MNHN	1927-772	М	1648	8.1.26	Xie
•		15	s		MNHN	1927-773	F	1284	25.XII.25	Xie
Garrulax gularis auratus	С	15	s	16	MNHN	1927-765	М	1646	8.1.26	Xie
· ·		15	s	16	MNHN	1927-764	F	1642	8.1.26	Xie
Pomatorhinus tickelli laotianus	С	16	s	17	BM	1926.9.8.17.	M	1572	5.1.26	Xie
		16	s	17	BM	1926.9.8.18.	F	1508	3.1.26	Xie
Gampsorhynchus rufulus luciae	С	16	s		MNHN	1927-784	M	1351	28.XII.25	Xie
		16	s		MNHN	1927-785	F	1719	11.I.26	Xie
Drymocataphus tickelli annamensis	С	17	S	18	BM	1926.9.8.19.	М	906	29.XI.25	col
,		17	S		BM	1926.9.8.20.	F	907	30.XI.25	col
Turdinulus epilepidotus laotianus	С	17	h		BM	1926.9.8.21.	М	1651	8.1.26	Xie
Mixornis rubricapilla lutescens	С	18	h	19	BM	1924.12.21.1.	М	3	22.VIII.23	
Alcippe nipalensis major	С	18	s	20	BM	1926.9.8.22.	М	1803	2.11.26	col
., ,		18	S		BM	1926.9.8.23.	F	906	26.XI.25	col
Alcippe nipalensis laotianus	С	19	s	21	BM	1926.9.8.24.	М	1346	20.XII.25	Xie
., ,		19	s		BM	1926.9.8.25.	F	1642	8.1.26	Xie
Cissa hypoleuca chauleti	С	19	h	22	MNHN	1927-1230	F	1777	10.XII.25	
Psittiparus gularis laotianus	С	19	s		MNHN	1927-835	М	1685	10.I.26	Xie
, 0		19	S		MNHN	1927-836	F	1693	10.1.26	Xie
Carpodacus erythrinus murati	С	20	s		MNHN	1927-1119	М	1030	14.XII.25	
	J	20	s	23	MNHN	1927-1120	F		15.XII.25	

TABLEAU 4. — Espèces et sous-espèces décrites à l'issue de la deuxième expédition (1925-1926). Les références bibliographiques des descriptions sont les suivantes : c, Delacour (1926b) ; d, Delacour & Jabouille (1928) ; h, Delacour & Jabouille (1928) ; b, Delacour & Jabouille (1928) ; e, Delacour (1928a) ; e, Delacour (1928a) ; f, Delacour (1928a) ; g, Delacour (1928a) ; oient au texte.

								détai	el dua si	S	étiquette	
	réf. bib.	pa.	∻	note	mus.	n° reg.	sexe	n° coll.	sexe n° coll. date coll.	loc. type	sexe n° coll.	date coll.
Hypacanthis monguilloti	၁	20	s	24	MNHN	1927-1117	Σ	575	1.X.25	Dalat	H. 573	
		50	S	24	MNHN	1927-1118	ш	573	1.X.25	Dalat	H. 575	
Aethopyga ezrai	ပ	21	ᆮ		BM	1926.9.8.26.	Σ	2390 1	7.111.26	Dakto	H. 2390	
Anthreptes hypogrammica lisettae	ပ	22	S		BM	1926.9.8.27.		964	t.XII.25	col des Nuages	H. 964	
		22	S		BM	1926.9.8.28.	ш	921	9.XI.25	col des Nuages	H. 921	
Gallus gallus jabouillei	О	49	ᆮ		BM	1928.6.26.91		2092 2	3.XII.26	Backan		
Macropygia ruficeps engelbachi	Φ	20	ᆮ	22	BM	1926.9.8.163	Σ	H. 1794	21.1.25	Xiengkhouang		28.1.26
Trochalopterum erythrocephalum	+	28	ᆮ		MNHN	1927-743	Σ	H.1492	H.1492 3.1.26	Phuke		
connectans												
Gennaeus nycthemera berliozi	D	127	ᆮ		BM	1927.6.5.203	Σ	H.1808	8.11.26	Quangtri		
Pterythius aenobarbus laotianus	۲	162	ᆮ	56	BM	1927.6.5.1060	Σ	H. 1616	7.I.26	Xiengkhouang		

12) Sphenurus seimundi modestus Delacour, 1926

La date de collecte du mâle indiquée sur l'étiquette est erronnée. Le cahier B indique que celui-ci a été capturé le 18.VI.1925.

13) Lanius collurioides melanocephalus Delacour, 1926

Cette sous-espèce a été renommée Lanius colluroides nigricapillus par Delacour lui-même (Delacour 1926c), le nom melanocephalus étant déjà attribué par Gmelin. Les dates de collecte portées sur les étiquettes sont exactes. Le cahier C indique que le mâle a été capturé le 13.X.1925 et la femelle le 5.X.1925. Il y a donc eu une inversion des dates lors de la rédaction de la description. Les dates de collecte se situent entre les expéditions de Delacour, Jabouille est donc le seul collecteur de ces spécimens.

14) Lanius collurioides griseicapillus Delacour, 1926

Les dates de collectes respectives du mâle et de la femelle ont été inversées lors de la description des types. Le cahier C indique la date de collecte du 21.XII.1925 pour le mâle et celle du 20.XII.1925 pour la femelle, ce qui confirme les mentions portées sur les étiquettes.

- 15) *Hemixus flavala bourdellei* Delacour, 1926 Le numéro de collecte du syntype femelle, publié par Delacour, est erroné. D'après le cahier C et l'étiquette, il s'agit de 1712 et non 1412.
- 16) Garrulax gularis auratus Delacour, 1926 Il y a erreur à la fois dans le numéro de collecte du syntype femelle publié par Delacour et dans ceux inscrits sur les étiquettes, pour le mâle comme pour la femelle. Le cahier C indique le n° 1646 pour le mâle et 1647 pour la femelle.

17) *Pomatorhinus tickelli laotianus* Delacour, 1926

Les numéros de collecte du mâle et de la femelle ont été inversés lors de la description. Étiquettes et cahier C indiquent le n° 1508 pour le mâle

(collecté le 3.I.1926) et le n° 1572 pour la femelle (collectée le 5.I.1926).

18) Drymocataphus tickelli annamensis Delacour, 1926

Le numéro de collecte 910, indiqué sur l'étiquette, est exact d'après le cahier C. Le n° 906, publié dans la description, est donc erroné.

19) Mixornis rubricapilla lutescens Delacour, 1926

La date de collecte a été corrigée sur l'étiquette, pour le 22.X.1923. Le collecteur, H. Stevens, avait effectué un voyage de collecte au Tonkin du 6 octobre 1923 au 6 août 1924, pour le compte du British Museum. Cette erreur de date de collecte a précédemment été signalée par Kinnear (1929).

20) Alcippe nipalensis major Delacour, 1926 Cette sous-espèce était préoccupée par Schoeniparus rufigularis major Baker, 1920, lorsque les genres Schoeniparus et Alcippe ont été synonymisés. Elle a alors été renommée Alcippe nipalensis grotei par Delacour lui-même (Delacour 1936).

- 21) Alcippe nipalensis laotianus Delacour, 1926 La date de collecte du mâle, indiquée par le cahier C, est le 28.XII.1925. La date portée sur l'étiquette est donc exacte.
- 22) Cissa hypoleuca chauleti Delacour, 1926 L'étiquette porte la mention suivante : « envoyé par Mr Chaulet de Thua Luu, Prov. de Huê près col des Nuages. Venu de la gare de Thua Luu ». Dans la description de l'holotype, Delacour parle de Thua Lua, comme lieu de collecte. Il s'agit probablement d'une erreur typographique.

23) Carpodacus erythrinus murati Delacour, 1926

Le numéro de collecte exact est celui porté sur l'étiquette, 1057, comme le confirme le cahier D. Delacour a probablement confondu un 7 avec un 2 lors de la désignation du syntype.

24) *Hypacanthis monguilloti* Delacour, 1926 Les numéros de collecte du mâle et de la femelle

ont été inversés dans la description des syntypes. Le cahier D confirme ceux portés sur les étiquettes : 573 pour le mâle et 575 pour la femelle.

25) Macropygia ruficeps engelbachi Delacour, 1928

Le cahier B confirme la date de collecte portée sur l'étiquette : 28.I.1926.

26) *Pterythius aenobarbus laotianus* Delacour, Jabouille & Lowe, 1927

Le cahier de collecte C indique que deux mâles ont été capturés le 7.I.1926 à Xiengkhouang. L'un porte le numéro 1616 et sa longueur alaire est de 60 mm. L'autre porte le numéro 1617 et sa longueur alaire est de 61 mm. Les deux oiseaux sont inscrits sur deux lignes consécutives du dit cahier. Par ailleurs le cahier de notes G indique « Pteruthius ae. laotianus,... type / H1616 - B.M. Xieng K. / 7.1.26... A: 61. Q: 43- T.18. C: 7 ». La mention B.M. sous-entend que l'holotype était ou devait être déposé à Londres, mais Delacour a inversé les données, relatives aux mensurations des deux spécimens, en lisant le carnet de collecte. Dans la description il dit avoir déposé l'holotype à Paris mais l'exemplaire que nous y avons trouvé, marqué « type », porte le numéro de collecte 1617 avec une longueur alaire de 60 mm. Il y a donc eu confusion entre les deux exemplaires. L'exemplaire présent au BM porte le numéro de collecte 1616. Il s'agit certainement de celui que Delacour désigne comme holotype.

Troisième expédition

(NOVEMBRE 1926 - AVRIL 1927)

Les participants à cette troisième expédition sont J. Delacour, P. Jabouille et W. P. Lowe.

Itinéraire (Delacour 1928b, Delacour & Jabouille 1927b) (Fig. 1)

La troisième expédition avait pour but d'explorer le Tonkin, la Cochinchine et de nouveau l'Annam, en particulier la région de Thualuu, au pied du col des Nuages. Durant l'été 1926, Jabouille avait réuni un peu plus de 1 000 spéci-

mens en provenance du Centre-Annam (carnet E).

Delacour, Jabouille et Lowe arrivent à Hanoi le 15 novembre 1926 et gagnent Tamdao vers le 25 novembre, Backan vers le 7 décembre où ils restent jusqu'au 4 février 1927, avec des collectes aux alentours : Chora (14 au 17 décembre, 21 décembre), lac Babé (18 au 20 décembre), Nganson (30 décembre au 4 janvier), Langson (11 au 24 janvier). Ils regagnent ensuite Thualuu (Annam) le 7 février, puis descendent vers le Sud-Annam à Djiring (24 février) où ils restent jusqu'au 20 mars. Lowe regagne alors l'Europe tandis que Delacour et Jabouille partent pour la Cochinchine, à Anbinh (23 mars et 1 avril) et Phurieng (29 mars) où ils rencontrent M. A. David Beaulieu.

Ils reçoivent, début avril, 133 spécimens envoyés par le Dr Engelbach, en provenance de Saravane et Attopeu (Bas-Laos), qui seront ajoutés à la liste publiée à l'issue de cette troisième expédition.

41 espèces et sous-espèces ont été décrites à la suite de la troisième expédition (Tableaux 5 ; 6).

Notes sur les espèces et sous-espèces décrites

27) *Phasianus colchicus takatsukasai* Delacour, Jabouille & Lowe, 1927

Sur le cahier rouge E, la femelle portant le numéro de collecte 2660 a été capturée le 17.I.1927. La date de collecte portée sur l'étiquette est donc erronnée et celle publiée exacte.

28) *Megalaema lagrandieri rothschildi* Delacour, Jabouille & Lowe, 1927

Nous avons retrouvé l'holotype au MNHN alors que Delacour, dans la description, dit l'avoir déposé au BM. Delacour avait d'ailleurs corrigé lui-même cette erreur dans une courte note (Delacour 1928d).

29) *Cyanops franklini tonkinensis* Delacour, Jabouille & Lowe, 1927

Sur le cahier rouge E, le mâle n° 1220 a été capturé le 25.XI.1926, comme l'indique d'ailleurs l'étiquette. Il y a donc une erreur dans la date de collecte publiée lors de la description du taxon.

30) *Thereiceryx faiostrictus pallidus* Delacour, Jabouille & Lowe, 1927

Le nom d'espèce inscrit sur l'étiquette a été orthographié *flavostrictus*. Il s'agit probablement d'un *lapsus calami* (J.-F. Voisin *in litt*.).

31) *Gecinulus grantia indochinensis* Delacour, Jabouille & Lowe, 1927

D'après le cahier F, la date exacte de collecte est le 8.XII.1926, ce qui confirme celle portée sur l'étiquette.

32) *Blythipicus pyrrhotis intermedius* Delacour, Jabouille & Lowe, 1927

La date exacte de collecte est le 9.XII.1926, d'après le cahier F, ce qui confirme celle portée sur l'étiquette.

33) Anthocichla phayrei obscura Delacour, Jabouille & Lowe, 1927

La date exacte de collecte est le 20.XII.1926, d'après le cahier F, ce qui confirme celle portée sur l'étiquette.

34) *Pericrocotus brevirostris tonkinensis* Delacour, Jabouille & Lowe, 1927

Delacour a décrit le mâle et la femelle. Il y avait donc deux syntypes que nous avons indiqués dans notre liste. Cependant Mayr a établi qu'ils appartenaient à un groupe de deux espèces sœurs, tonkinensis et ethologus, dont l'une n'avait pas été reconnue auparavant (Mayr 1940). En raison de la guerre, Mayr n'a pas pu consulter les types déposés à Londres et a dû se contenter des descriptions pour déterminer l'espèce dont il s'agissait. Il trouva alors la description du mâle concluante mais pas celle de la femelle ; c'est pourquoi, dans ce cas et dans quelques autres relatifs à des taxons apparentés, il a restreint le nom d'espèce au type du mâle. Cette décision inhabituelle, mais nécessaire, eut pour conséquence d'en faire un lectotype. L'un d'entre nous (E. C. D) a examiné le type de la femelle de tonkinensis et peut maintenant confirmer que son plumage est typique de l'espèce brevirostris et non de l'espèce voisine ethologus, notamment en raison de la large plage jaunâtre sur le front et l'avant du crâne. Le syntype femelle décrit par Delacour était donc valable.

Tableau 5. — Espèces et sous-espèces décrites à l'issue de la troisième expédition (1926-1927). La référence bibliographique des descrip & Lowe (1927b). Les numéros des notes renvoient au texte.

	réf. bib.	pa.	ty.	note	mus.	n° reg.	sexe	dét n° coll	tails publiés . date l coll.
Phasianus colchicus takatsukasai	h	151	s		MNHN	1928-79	М	2599	12.I.27
		151	S	27	MNHN	1928-80	F	2660	17.l.27
Tropicoperdix charltoni tonkinensis	h	152	h		MNHN	1928-57	M	2343	3.1.27
Sphenurus sieboldi murielae	h	152	S		BM	1927.6.5.1.	M	2823	17. l. 27
		152	s		BM	1927.6.5.2.	F	1398	30.XI.26
Megalaema lagrandieri rothschildi	h	153	h	28	MNHN	1928-271	M	2136	24.XII.26
Cyanops franklini tonkinensis	h	153	h	29	MNHN	1928-291	M	1220	11.XI.26
Thereiceryx faiostrictus pallidus	h	154	h	30	MNHN	1928-299	M	1603	7.XII.26
Gecinulus grantia indochinensis	h	154	h	31	BM	1927.6.5.3.	M	1616	12.XII.26
Blythipicus pyrrhotis intermedius	h	154	h	32	BM	1927.6.5.4.	M	1662	12.XII.26
Anthocichla phayrei obscura	h	155	h	33	BM	1927.6.5.5.	F	2053	12.XII.26
Pitta douglasi tonkinensis	h	155	h		BM	1927.6.5.6.	M	2083	23.XII.26
Rhipidura albicollis cinerascens	h	156	h		MNHN	1928-409	M	3970	17.III.27
Pericrocotus brevirostris tonkinensis	h	156	S		BM	1927.6.5.7.	M	2298	31.XII.26
	h	156	S	34	BM	1927.6.5.8.	F	2108	23.XII.26
Pycnonotus hainanus indochinensis	h	156	h	35	BM	1927.6.5.851	M	2625	14.l.27
Pycnonotus sinensis meridionalis	h	157	h		MNHN	1928-493	M	2582	12.I.27
Dryonastes perspicillatus annamensis	h	157	h	36	BM	1927.6.5.942	F	36	9.IV.26
Garrulax pectoralis robini	h	157	h		BM	1927.6.5.9.	M	1473	2.XII.26
Garrulax monileger tonkinensis	h	158	h		BM	1927.6.5.10.	M	1835	12.XII.26
Trochalopterum milnei indochinensis	h	158	h		BM	1927.6.5.11.	M	1569	5.XII.26
Pomatorhinus ruficollis saturatus	h	159	h	37	BM	1927.6.5.12.	M	1285	26.XI.26
Pomatorhinus ferruginosus orientalis	h	159	h		BM	1927.6.5.23.	M	1485	2.XII.26
Pomatorhinus tickelli tonkinensis	h	159	h		BM	1927.6.5.13.	М	2071	20.XII.26

Tableau 6. — Espèces et sous-espèces décrites à l'issue de la troisième expédition (1926-1927). Les références bibliographiques des de Jabouille & Lowe (1927b) ; g, Delacour & Jabouille (1928) ; i, Delacour (1930b). Les numéros des notes renvoient au texte.

	réf. bib.	pa.	ty.	note	mus.	n° reg.	sexe	dé n° coll	tails publiés . date coll.
Pomatorhinus tickelli friesi	h	160	h		ВМ	1927.6.5.14.	F	3153	13.II.27
Jabouilleia danjoui parvirostris	h	160	h		BM	1927.6.5.15.	M	725	14.VIII.26
Drymocataphus pusillus	h	161	h	38	BM	1927.6.5.22.	M	1475	12.XII.26
Corythocichla brevicaudata obscura	h	161	h		BM	1927.6.5.16.	M	1495	2.XII.26
Corythocichla brevicaudata rufiventer	h	162	h		BM	1927.6.5.17.	M	3756	12.III.27
Actinodura ramsayi kinneari	h	162	h	39	BM	1927.6.5.18.	M	1464	12.I.26
Pterythius aenobarbus indochinensis	h	163	h		MNHN	1939-1699	M	3757	12.III.27
Cissopica whiteheadi xanthomelana	h	164	h	40	BM	1927.6.5.19.	M	2150	25.XII.26
Dendrocitta formosae intermedia	h	165	h		MNHN	1928-983	M	1410	30.XI.26
Dendrocitta frontalis kurodae	h	165	h		MNHN	1928-975	M	2212	28.XII.26
Parus minor indochinensis	h	166	h		MNHN	1928-795	M	2349	3.1.27
Parus monticolus legendrei	h	166	h	41	MNHN	1928-799	M	3604	3.III.27
Psittiparus ruficeps magnirostris	h	166	h	42	MNHN	1928-66	M	1426	1.XII.26
Psittiparus margaritae	h	167	h	43	MNHN	1928-658	M	3356	3.III.26
Suthora davidiana tonkinensis	h	167	h	44	MNHN	1928-805	M	1701	12.XII.26
Oriolus traillii robinsoni	h	168	s	45	BM	1927.6.5.20.	M	3349	1.III.27
		168	s		BM	1927.6.5.21.	F	3522	5.III.27
Arborophila davidi	h	169	h		BM	1927.6.5.24.	?		1.II.27
Picus chlorolophus harmandi	h	170	h	46	BM	1927.6.5.373	F	4289	30.III.27
Arborophila rufogularis guttata	g	128	h		BM	1927.6.5.149	M	699	23.VIII.26
Napothera brevicauda proxima	i	654	h		MNHN	1928-598	М	789	12.VIII.26

35) *Pycnonotus hainanus indochinensis* Delacour, Jabouille & Lowe, 1927

Nous avons retrouvé l'holotype au BM bien que Delacour dit l'avoir déposé à Paris. L'exemplaire présent à Paris, bien que portant la mention « type », a été capturé à Backan le 11.XII.1926 et porte le numéro de collecte 1753 alors que le type cité dans la description porte le numéro 2625 et a été collecté le 14.I.1927 à Langson.

36) *Dryonastes perspicillatus* Delacour, Jabouille & Lowe, 1927

Nous avons retrouvé l'holotype au BM. L'exemplaire déposé à Paris, bien que portant la mention « type », a été capturé le 13.IV.1926 et porte le numéro de collecte 91 alors que le type cité dans la description porte le numéro 36 et a été collecté le 9.IV.1926.

37) *Pomatorhinus ruficollis saturatus* Delacour, Jabouille & Lowe, 1927

D'après le cahier F, le mâle n° 1285 a été capturé le 27.XI.1926. La mention portée sur l'étiquette est donc erronnée : les chiffres correspondant au jour et à l'année y ont été inversés. Dans la description, Delacour donne la date du 26.XI.1926.

38) *Drymocataphus pusillus* Delacour, Jabouille & Lowe, 1927

Dans la description, Delacour dit avoir déposé l'holotype à Paris mais nous avons retrouvé celuici au BM. Delacour avait d'ailleurs corrigé luimême cette erreur dans une courte note, peu connue (Delacour 1928d). Le cahier F indique que le numéro de collecte 1475 a bien été capturé à Tamdao le 2.XII.1926.

39) *Actinodura ramsayi kinneari* Delacour, Jabouille & Lowe, 1927

D'après le cahier F, ce spécimen a été collecté le 1.XII.1926 à Tamdao et non le 12.I.1926, comme l'écrit Delacour dans la description. La date exacte de collecte est donc celle portée sur l'étiquette. Il s'agit probablement d'un *lapsus calami*.

40) Cissopica whiteheadi xanthomelana Delacour, Jabouille & Lowe, 1927

Nous avons trouvé, au MNHN, un exemplaire mâle de cette espèce portant une étiquette du BM et marqué « type ». Toutefois la date de collecte, le 21.XII.1926 et le numéro de collecte, 1959, inscrits sur l'étiquette, ne correspondent pas aux renseignements fournis par Delacour dans la description, à l'inverse de l'exemplaire trouvé au BM. Il s'agirait donc, au mieux, d'un paratype.

41) *Parus monticolus legendrei* Delacour, Jabouille & Lowe, 1927

La date de collecte portée sur l'étiquette, 8.III.1927, ne correspond pas à celle donnée dans la description de l'holotype mais elle serait exacte, d'après le cahier F.

42) *Psittiparus ruficeps magnirostris* Delacour, Jabouille & Lowe, 1927

Le cahier F indique que le numéro de collecte est bien 1429. Le numéro 1426 ne correspond pas à cette espèce mais à un spécimen de « *Microscelis* psaroides ».

43) *Psittiparus margaritae* Delacour, Jabouille & Lowe, 1927

Il semble y avoir une erreur à la fois dans la date de collecte publiée et dans celle portée sur l'étiquette. Le cahier E indique que le mâle n° 3356 a été capturé à Djiring le 2.III.1927. L'expédition n'a d'ailleurs atteint Djiring que le 24.II.1927 et ne pouvait donc collecter ce spécimen le 3.II.1927, comme l'indique l'étiquette. Il s'agit probablement d'un *lapsus calami*.

44) *Suthora davidiana tonkinensis* Delacour, Jabouille & Lowe, 1927

Le cahier F confirme la date de collecte portée sur l'étiquette, c'est à dire le 10.XII.1926.

45) *Oriolus traillii robinsoni* Delacour, Jabouille & Lowe, 1927

Lors de la description des syntypes, les dates et numéros de collecte du mâle et de la femelle ont été inversés, ainsi que le confirme le cahier F. La femelle a été collectée à Djiring le 1.III.1927,

sous le numéro 3349 et le mâle, au même endroit, le 5.III.1927 sous le numéro 3522.

46) *Picus chlorolophus harmandi* Delacour, Jabouille & Lowe, 1927

Picus harmandi étant préoccupé, Delacour a renommé ce taxa Picus chlorolophus krempfi (Delacour & Jabouille 1931). Nous avons retrouvé l'holotype au BM, où il est signalé par Warren sur le catalogue des types, en 1966. Delacour avait d'ailleurs corrigé lui-même cette erreur de lieu de dépôt dans une petite note (Delacour 1928d).

Quatrième expédition

(NOVEMBRE 1927 - AVRIL 1928)

Les participants à cette quatrième expédition sont J. Delacour, P. Jabouille et W. P. Lowe.

Itinéraire (Delacour 1928c, 1929b, 1933) (Fig. 1) Alors que Delacour, Jabouille et Lowe sont en Indochine, John Spedan Lewis envoie deux collecteurs d'oiseaux, les frères Webb, afin de rapporter une collection vivante d'oiseaux frugivores et d'insectivores destinés aux volières de Spedan Lewis, en Angleterre et de Clères.

Durant l'été 1927 et comme pour les précédentes expéditions, Jabouille avait réuni, avec l'aide de ses chasseurs annamites, un certain nombre de spécimens en provenance du plateau de Dalat, du Darlac, de l'ouest de Nhatrang et du nord de Quangtri.

Delacour, Jabouille et Lowe se retrouvent à Saigon le 25 novembre 1927 et se dirigent, après trois jours de préparatifs, vers Pnompenh puis vers Le Bokor (Cambodge) où ils collectent jusqu'au 21 décembre 1927. Tandis que Jabouille séjourne à Kampot puis sur l'île de Phuquoc, Delacour et Lowe gagnent le nord et le nord-est du Cambodge : lac Tonlé-Sap, Siemreap, Kompongthom, Sambor. Ils se retrouvent tous à Pnompenh le 5 janvier 1928 et se dirigent vers Tayninh, au nord-ouest de la Cochinchine, à la frontière cambodgienne. Alors que Jabouille reste à Tayninh jusque fin janvier, Delacour et Lowe regagnent Tourane, le 15 janvier, puis Huê, le 17 janvier. Ils partent ensuite pour Vinh

(19 janvier) et Napé, dans le nord de l'Annam (20 janvier) où ils restent jusqu'au 13 février, sauf deux collectes à Nakay et Namteun. Le 14 février ils regagnent Vinh, puis remontent vers Phuqui et Khêbon. Alors que Lowe reste seul à Phuqui, du 18 février au 4 mars, Delacour rejoint Jabouille, retenu à Huê par des obligations professionnelles, et installe les frères Webb à Thualuu le 29 février. Il remonte ensuite à Phuqui où il reste avec Lowe jusqu'au 19 mars 1928.

22 espèces et sous-espèces ont décrites à la suite de la quatrième expédition (Tableau 7).

Notes sur les espèces et sous-espèces décrites

47) Arborophila cambodiana Delacour & Jabouille, 1928

Le catalogue des types du British Museum (Warren 1966) suggère que les syntypes de *Arborophila cambodiana* auraient été collectés par Spedan Lewis. Celui-ci ne s'était jamais rendu en Indochine à cette époque. Il avait, par contre, envoyé les frères Webb et ce sont probablement eux qui ont collecté ces exemplaires.

48) *Tropicoperdix chloropus olivacea* Delacour & Jabouille, 1928

D'après le cahier manuscrit H, la date exacte de collecte est celle portée sur l'étiquette, soit le 1.II.1928. Le 7 février 1928, Delacour et Lowe n'étaient d'ailleurs pas à Napé, où ils disent avoir collecté l'holotype mais à Namteun.

49) Amandava amandava decouxi Delacour & Jabouille, 1928

Nous avons récemment retrouvé le syntype femelle au BM, alors que Delacour dit l'avoir déposé au MNHN. Il n'est pas répertorié sur le catalogue des types de Warren & Harrison (1971).

50) Houbaropsis bengalensis blandini Delacour, 1928

Le numéro de registre inscrit sur l'étiquette, au MNHN, est 1924-697. Il s'agit d'une erreur puisque le spécimen a été collecté le 7.VII.1928. Cette date est d'ailleurs postérieure à celle de la

Tableau 7. — Espèces et sous-espèces décrites à l'issue de la quatrième expédition (1927-1928). Les références bibliographiques des c (1928a) ; g, Delacour & Jabouille (1928) ; k, Delacour (1948a). Les numéros des notes renvoient au texte.

	réf. bib.	pa.	ty.	note	mus.	n° reg.	sexe	dét n° coll	tails publi . date coll.	i és
Gennaeus lewisi	g	127	s		ВМ	1928.6.26.1.	М	699	9.XII.27	
		127	S		BM	1928.6.26.2.	F	800	13.XII.27	- 1
Arborophila cambodiana	g	128	S	47	BM	1928.6.26.3.	M	814	14.XII.27	- 1
		128	S		BM	1928.6.26.4.	F	849	16.XII.27	- 1
Tropicoperdix chloropus olivacea	g	129	h	48	MNHN	1929-703	M	2376	7.II.28	
Ptilolaemus tickelli indochinensis	g	129	h		BM	1928.6.26.5.	M	3226	4.III.28	
Chrysophlegma flavinucha annamensis	g	130	h		MNHN	1929907	M	3228	4.III.28	
Pitta cyanea aurantiaca	g	130	h		MNHN	19291064	M	855	17.XII.27	
Criniger gutturalis cambodianus	g	130	h		MNHN	19291221	M	612	7.XII.27	
Corythocichla griseigularis	g	131	h		BM	1928.6.26.6.	M	649	8.XII.27	
Corythocichla annamensis	g	131	h		BM	1928.6.26.7.	M	3192	23.II.28	
Schoeniparus rufogularis blanchardi	g	132	h		BM	1928.6.26.8.	М	3140	23.II.28	
Erpornis xantholeuca canescens	g	132	h		BM	1928.6.26.9.	M	616	7.XII.27	
Notodela cambodiana	g	132	h		BM	1928.6.26.10.	M	795	13.XII.27	
Cissa concolor	g	133	h		MNHN	19291701	M	3013	19.II.28	
Bhringa remifer lefoli	g	133	h		MNHN	19291684	М	836	16.XII.27	- 1
Amandava amandava decouxi	g	134	S		MNHN	19291627	M	1349	28.XII.27	,
		134	S	49	BM	1928.6.26.1415	F	1613	10.l.28	
Aethopyga siparaja insularis	g	134	h		BM	1928.6.26.11.	M	898	25.XII.27	
Leptocoma braziliana emmae	g	135	h		MNHN	19291550	M	986	30.XII.27	
Leptocoma asiatica hachisukai	g	135	h		MNHN	19291547	M	1474	3.1.28	Kor
Dicaeum beccarii cambodianum	g	135	h		BM	1928.6.26.12.	M	705	10.XII.27	
Pitta soror intermedia	е	49	h		BM	1928.6.26.90	М	3398	9.111.28	
Houbaropsis bengalensis blandini	е	49	h	50	MNHN	1924-697	М	6	7.VII.28	;
Aethopyga saturata cambodiana	k	184	h		BM	1928.6.26.1578	М	793	12.XII.27	

fin de l'expédition. Durant cette expédition, Delacour rencontra M. Blandin le 6 janvier 1928 à Soarieng. Ce dernier affirma qu'une outarde fréquentait la province de Soarieng de août à janvier et qu'il s'efforcerait de lui en procurer un exemplaire. Malgré la saison avancée, M. Blandin tint parole et quelques jours plus tard, le 13 janvier, Delacour recevait une femelle. Néammoins il attendait un mâle afin de pouvoir classer cet oiseau avec certitude (Delacour 1928c). Il est probable que M. Blandin réussit à lui procurer cet exemplaire après l'expédition.

CINQUIÈME EXPÉDITION

(OCTOBRE 1929 - FÉVRIER 1930)

Les participants à cette cinquième expédition sont J. Delacour, W. P. Lowe, J. C. Greenway et E. Poilane.

Itinéraire (Delacour 1930a) (Fig. 1)

Jabouille, retenu par ses fonctions, ne participe pas à cette expédition mais il avait collecté environ 300 spécimens (cahier H), durant les étés 1928 et 1929, en Centre-Annam et dans la région de Dalat.

De retour de Madagascar, Delacour, Lowe et Greenway rejoignent Poilane à Huê et gagnent ensuite Chapa le 29 octobre 1929 où ils restent jusque fin décembre, sauf pour effectuer des collectes à Loquiho (mi-novembre et début décembre) et Fansipan (fin novembre et midécembre). Alors que Poilane collecte à Pakha, Namda, Laokay et Longphinh, les trois autres membres de l'expédition gagnent la Baie d'Along vers le 8 janvier. Les collectes concernent alors les îles de la Table et de Catba ainsi que Hongay et Haiphong. Ils descendent ensuite vers le sud-est (18 janvier 1930), à Hoixuan et Lunglunh (Nord-Annam), avant de regagner la Cochinchine le 21 février où ils collectent à Honquan, Thudaumot et Banni.

Le cahier manuscrit H indique qu'ils reçoivent alors des spécimens de David Beaulieu provenant de Haute-Cochinchine.

35 espèces et sous-espèces ont été décrites à la suite de la cinquième expédition (Tableaux 8 ; 9).

Notes sur les espèces et sous-espèces décrites

51) *Zoothera marginata parva* Delacour & Jabouille, 1930

L'étiquette porte le nom de Zoothera monticola parva. Il s'agit probablement d'un lapsus calami.

52) Brachypteryx stellatus fuscus Delacour & Jabouille, 1930

D'après le cahier de collecte H, le mâle n° 3040 a été collecté le 24.XII.1929 à Chapa, ce qui confirme la mention portée sur l'étiquette.

53) Garrulax affinis saturatus Delacour & Jabouille, 1930

D'après le cahier H, le numéro de collecte exact est 2716, c'est-à-dire celui porté sur l'étiquette. Le numéro 2717 correspond à un spécimen de sexe inconnu de *Garrulax erythrocephalus connectens*, capturé le même jour, au même endroit.

54) *Actinodura souliei griseinucha* Delacour & Jabouille, 1930

Dans la description du taxon, Delacour donne pour holotype un spécimen de sexe mâle, collecté le 4.XII.1929 à Fansipan, mais il ne donne pas le numéro de collecte. Nous avons retrouvé à Paris deux spécimens capturés le même jour au même endroit : l'un de sexe inconnu, marqué « type », portant le numéro 2083 et l'autre, de sexe mâle, retrouvé dans la collection générale, portant le numéro 2082. Ces renseignements correspondent exactement à ceux portés dans le cahier H où figurent deux spécimens capturés le 4.XII.1929 à Fansipan : l'un de sexe mâle, n° 2082 et l'autre de sexe inconnu, n° 2083. Entre le 18 novembre et le 11 décembre 1929, Delacour a collecté 41 exemplaires de ce taxon dont 19 mâles. Il serait donc fort étonnant qu'il ait déposé un spécimen de sexe inconnu comme type, d'autant plus que le type indiqué par la description est de sexe mâle. Bien que labellé comme tel, le spécimen n° 2083, de sexe inconnu, déposé à Paris n'est donc pas l'holotype et on peut considérer que le vrai type est l'exemplaire n° 2082.

Tableau 8. — Espèces et sous-espèces décrites à l'issue de la cinquième expédition (1929-1930). La référence bibliographique des Jabouille (1930a). Les numéros des notes renvoient au texte. Les étiquettes des spécimens déposés à l'AMNH (New-York) n'ont pas pu

	réf. bib.	pa.	ty.	note	mus.	n° reg.	sexe	dét n° coll	ails publiés . date coll.
Urocissa flavirostris robini	ı	393	h		MNHN	1931-704	М	1.537	24.XI.29
Sylviparus modestus klossi	I	393	h		BM	1919.12.20.429	M	429	21.IV.18
Sylviparus modestus tonkinensis	1	394	h		AMNH	292191	M	2.643	11.XII.29
Aegithaliscus concinnus tonkinensis	1	394	h		AMNH	292190	M	904	15.XI.29
Paradoxornis webbianus intermedius	1	395	h		AMNH	292192	M	2.848	16.XII.29
Calositta solangiae	1	395	h		MNHN	1931-650	M?	1.087	17.XI.29
Abrornis hodgsoni tonkinensis	1	396	h		MNHN	1931-604	M	1.297	20.XI.29
Zoothera marginata parva	1	397	h	51	MNHN	1931-552	M	3.587	8.I.30 I
Callene frontalis orientalis	1	397	h		MNHN	1931-543	M	1.260	20.XI.29
Brachypteryx stellatus fuscus	1	397	h	52	MNHN	1931-520	M	3.040	24.XII.30
Garrulax rufogularis intensior	1	398	h		AMNH	292197	M	2.686	12.XII.29
Garrulax formosus greenwayi	1	398	h		AMNH	292201	M	1.927	1.XII.29
Garrulax merulinus obscurus	1	399	h		AMNH	292200	M	2.661	12.XII.29
Garrulax subunicolor fooksi	1	399	h		AMNH	292198	M	1.804	30.XI.29
Garrulax affinis saturatus	1	400	h	53	MNHN	1931-325	M	2.717	13.XII.29
Pomatorhinus erythrogenys minor	1	400	h		AMNH	292204	M	3.495	21.XII.29
Rimator pasquieri	1	401	h		MNHN	1931-367	M	2.039	3.XII.29
Alcippe vinipectus valentinae	1	401	h		AMNH	292188	M	2.729	13.XII.29
Alcippe ruficapillus tonkinensis	1	402	h		AMNH	292187	M	1.553	24.XI.29
Actinodura souliei griseinucha	1	403	h	54	MNHN	1931-437	M		4.XII.29
Yuhina diademata obscura	- 1	403	h		AMNH	292186	F	2.198	5.XII.29
Spelaeornis longicaudatus kinneari	I	403	h		MNHN	1931-535	M	3.017	21.XII.29
Pnoepyga pusilla tonkinensis	I	404	h		AMNH	292189	M	818	12.XI.29
Tesia castaneocoronata abadiei	1	405	h	55	MNHN	1931-528	М	3.045	29.XII.29

TABLEAU 9. — Espèces et sous-espèces décrites à l'issue de la cinquième expédition (1929-1930). Les références bibliographiques des descriptions sont les suivantes : I, Delacour & Jabouille (1930b) ; I, Delacour (1930b) ; m, Delacour (1932b) ; n, Delacour (1932p) cimens déposés à l'AMNH (New York) n'ont pas pu être vérifiées

	;			•		c		détai	ls publiés		étiquette	•
	ret. bib.	pa.	<u>ξ</u>	note	mus.	n reg.	sexe	n' coll.	sexe n° coll. date coll.	loc. type	sexe n° coll.	date coll.
Pitta oatesi castaneiceps	_	405	ح		AMNH	292185	Σ		7.XI.29	Chapa		
Strix leptogrammica orientalis	_	406	۲		MNHN	1931-163	ш	٠,	0.XII.29	Pakha	3619	
Neohierax insignis beaulieui	-	407	ح	26	MNHN	1931-157	Σ	٠,	0.XII.28	Banni	1829	
Turnix sylvatica davidi	-	407	_	22	MNHN	1931-150	ш		9.X.29	Honduan	4474	
Arborophila torqueola griseata	_	408	۲		AMNH	292183	Σ		7.XII.29	Fansipan		
Tragopan temminckii tonkinensis	-	408	ح	28			Σ		3.XI.29	Fansipan		
Leioptila desgodinsi engelbachi		653	_		MNHN	1930-197	ш		3.IV.30	Phoukingntoul	non écrit	
Mirafra javanica beaulieui	Ε	616	۲		MNHN	1933-162	ш		.VIII.29	Honguan	1320	
Sitta himalayensis whistleri	Ε	618	ح	29	BM	1930.7.16.284	Σ	2.297 6	6.XII.29	Fansipan	2297	
Xiphirhynchus superciliaris rothschildi	_	613	_		MNHN	1931-362	Σ		0.XI.29	Lodniho		
Oreocincla ariseiceps	>	581	ے		B	1930 7 16 218	Σ	•	4 XII 29	Chana		

55) *Tesia castaneocoronata abadiei* Delacour & Jabouille, 1930

Le nom porté sur l'étiquette est *Oligura castaneo-coronata bladiei*. Il s'agit d'une erreur de copie puisque cette sous-espèce a été nommée en l'honneur de M. René d'Abadie.

56) *Neohierax insignis beaulieui* Delacour & Jabouille, 1930

Le numéro de collecte porté sur l'étiquette est différent de celui qui a été publié. Il semble, d'après le cahier H, où Delacour a reporté, à la fin du cahier, 69 spécimens reçus de David Beaulieu, que le numéro de collecte soit 1825. Ce numéro, publié dans la description, résulte lui-même d'une deuxième erreur de Delacour, de lecture cette fois, qui a confondu deux colonnes du cahier. Le numéro exact aurait dû être 4518.

57) *Turnix sylvatica davidi* Delacour & Jabouille, 1930

Le numéro de collecte 117 a été écrit sur l'étiquette mais rayé et remplacé par 4474, qui correspond d'ailleurs à celui du cahier H. Le numéro 117 est probablement le numéro de collecte de David Beaulieu.

58) *Tragopan temminckii tonkinensis* Delacour & Jabouille, 1930

L'holotype n'a pas pu être retrouvé, dans aucun des muséums où nous l'avons cherché.

59) Sitta himalayensis whistleri Delacour, 1932 Nous avons récemment retrouvé l'holotype au BM. Il ne figure pas sur le catalogue des types de Warren & Harrison (1971).

SIXIÈME EXPÉDITION

(NOVEMBRE 1931 - FÉVRIER 1932)

Les participants à cette expédition sont J. Delacour et P. Engelbach.

Itinéraire (Delacour 1932b) (Fig. 1)

Jean Delacour quitte Marseille le 9 octobre 1931, en compagnie de sa mère et du comte Guy de Germiny. Arrivés à Saïgon le 3 novembre, ils retrouvent Pierre Jabouille, qui ne les accompagnera

pas dans cette mission. Leur but est de parcourir le Laos.

Après avoir remonté le Mékong, ils parviennent à Paksé le 14 novembre 1931. Ils gagnent ensuite Thateng, situé sur le flanc nord-est du plateau des Bolovens, où ils restent jusqu'au 27 décembre, sans le comte de Germiny qui, épuisé, a dû regagner la France. Il a été alors remplacé par le Dr Engelbach, ornithologiste réputé, qui a pris trois semaines de congé. À Thateng, Madame Delacour est victime d'une grave crise de paludisme. Elle doit alors être hospitalisée à Paksé, à l'hôpital du Dr Engelbach, où Jean Delacour reste jusqu'au 29 janvier 1931.

Pendant son séjour forcé à Paksé, Delacour collecte seul dans les alentours immédiats, le long du Mékong, sur le plateau des Bolovens et sur ses flancs occidentaux. Il est de retour à Marseille le 5 mars 1932.

Huit espèces et sous-espèces ont été décrites à la suite de la sixième expédition (Tableau 10).

Note sur les espèces et sous-espèces décrites 60) Seicercus castaniceps stresemanni Delacour, 1932

Dans le cahier manuscrit I, ce spécimen a été collecté le 28.XI.1931 à Phoukingntoul. Aucun spécimen de ce taxon n'a été collecté le 21.XI.1931. À cette date, Delacour était d'ailleurs à Thateng.

SEPTIÈME EXPÉDITION (NOVEMBRE 1938 - MARS 1939)

Les participants à cette expédition sont J. Delacour, J. C. Greenway et F. Edmond-Blanc.

Itinéraire (Delacour & Greenway 1940a) (Fig. 1) Le but de cette dernière expédition était d'explorer l'ouest du Haut-Laos, jusqu'à la frontière birmane.

Delacour, Greenway et Edmond-Blanc se retrouvent à Huê le 25 novembre 1938. Partis le 29 novembre pour Vinh, ils parviennent à Xiengkhouang le 2 décembre où ils restent jusqu'au 21 décembre, collectant dans les environs et sur les montagnes du Phukobo et du Phukê. Ils gagnent ensuite Luangprabang et remontent le Mékong jusqu'à Banhoueisaï puis Namkhueng.

Le 21 janvier 1939, ils redescendent vers Luangprabang et parviennent au col de Taloun le 24 janvier (70 km au sud-est de Luangprabang) puis à Phoukoum (31 janvier). Ils rejoignent enfin Xiengkhouang où ils retrouvent David Beaulieu qui leur remet ses dernières captures en provenance du Phukobo. Après avoir séjourné à Nonghet, du 5 au 9 février, ils regagnent Huê le 10 février, puis collectent à Bachma dès le 14 février. Là, le 16 février, Delacour apprend l'incendie du château de Clères et retourne immédiatement en France. Greenway se rend alors seul à Dalat et aux pics de Langbian.

13 espèces et sous-espèces ont été décrites à la suite de la septième et dernière expédition (Tableau 11).

Notes sur les espèces et sous-espèces décrites 61) *Phylloscopus reguloides ticehursti* Delacour & Greenway, 1939

Dans L'Oiseau et la Revue française d'Ornithologie, Delacour & Greenway (1940b) attribuent ce taxon à Delacour seul. Il s'agit d'une erreur, car dans la description originale (Delacour & Greenway 1939b), le taxon est bien attribué aux deux auteurs.

62) Coracina polioptera jabouillei Delacour, 1951

La date de collecte portée sur l'étiquette ne correspond pas à celle publiée mais, toutes les autres informations étant identiques, ce spécimen peut être considéré comme l'holotype, d'autant plus que le cahier I indique la capture d'un « *Lalage...* suite illisible » le 8.X.1933 à Pleiku. Ce spécimen est enregistré sous le numéro 2909 dans le cahier de collecte I.

Remerciements

Nous tenons à remercier ici tous ceux qui nous aidé dans la recherche des types; Claire et Jean-François Voisin du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris, qui se sont aussi chargés de la critique constructive du manuscrit, Robert Prys-Jones et Michael Walters du British Museum (Tring), George Barrowclough, Mary Lecroy et

Tableau 10. — Espèces et sous-espèces décrites à l'issue de la sixième expédition (1931-1932). La référence bibliographique des descr Les numéros des notes renvoient au texte. Le FMNH (Chicago) a adressé une copie dactylographiée des étiquettes aux auteurs, qui n'on sur celles-ci, les dates et numéros de collecte correspondant tous à ceux publiés.

	réf. bib.	pa.	ty.	note	mus.	n° reg.	sexe	dét n° coll.	ails publi . date coll.	és I
Pitta oatesi bolovensis	0	421	h		FMNH	81404	М	1.044	14.XII.31	
Seicercus castaniceps stresemanni	0	423	h	60	FMNH	81408	М	398	21.XI.31	Pho
Garrulax milnei vitryi	0	424	h		FMNH	81407	М	810	8.XII.31	Pho
Pomatorhinus schisticeps humilis	0	424	h		FMNH	81405	M	1.553	24.XII.31	
Mixornis kelleyi	0	425	h		FMNH	81410	М	1.896	11.I.32	
Alcippe castaneiceps exul	0	427	h		FMNH	81406	М	395	28.XI.31	Pho
Machlolophus xanthogenys basileus	0	428	h		FMNH	81411	М	62	20.XI.31	
Arachnothera longirostris pallida	0	431	h		FMNH	81409	М	1903	11.I.32	

Tableau 11. — Espèces et sous-espèces décrites à l'issue de la septième expédition (1938-1939). Les références bibliographiques des c & Greenway (1939a) ; q, Delacour & Greenway (1939b) ; r, Delacour & Greenway (1940b) ; s, Delacour (1948b) ; t, Delacour (1951a) ; u, De voient au texte. Les auteurs n'ont pas pu vérifier directement, au MCZ (Harvard), les données portées sur les étiquettes. Le MCZ leur types.

	réf. bib.	pa.	ty.	note	mus.	n° reg.	sexe	dét n° coll.	tails public l. date coll.	és
Stachyris striolata helenae	р	130	h		MCZ	265102	М	1724	17.I.39	N
Brachypteryx leucophrys langbianensis	р	131	h		MCZ	265096	М	2560	13.III.39	
Zoothera monticola atrata	p	131	h		MCZ	265095	F		29.1.39	
Muscicapula sapphira laotiana	p p	132	h		MCZ	265099	Mj	1945	27.1.39	CC
Garrulax monileger schauenseei	p p	132	h		MCZ	265100	M	76	6.XI.38	Xie
Aethopyga ezrai blanci	р	133	h		MCZ	265101	М	191	9.XII.38	
Sitta solangiae fortior	р	133	h		MCZ	265097	М	2602	14.III.39	
Phylloscopus reguloides ticehursti	q q	151	h	61	MCZ	265098	M	2355	4.III.39	
Pomatorhinus schisticeps beaulieui	r	63	h		MCZ	267784	М	77	6.XII.38	Xie
Aethopyga gouldiae harrietae	r	68	h		MCZ	269194	М	323	12.XII.38	
Lophura nycthemera beaulieui	s	5	h		MCZ	266974	М		3.11.39	Xi
Coracina polioptera jabouillei	t	5	h	62	BM	1935.10.23.420	М		2.X.33	
Certhia discolor laotiana	u	112	h		MCZ	267753	M	446	15.XII.38	

Tableau 12. — Dénominations actuelles et coordonnées géographiques des noms de localités citées dans le texte et les Tableaux 1 à 11. Les abréviations utilisées dans la colonne « pays » sont : **V**, Vietnam ; **C**, Cambodge ; **L**, Laos. Dans le cas de petits villages, non signalés sur la plupart des atlas, nous avons indiqué, entre parenthèses, les coordonnées de la localité la plus proche.

Ancien nom	Pays	Nom actuel	Coordonnées géographiques	Ancien nom	Pays	Nom actuel	Coordonnées géographiques
Anbinh	٧	Dong Xoai	11°32'N, 106°55'E	Mailanh	٧	Mai Lanh	16°38'N, 107°02'E
Angkor	С	Angkor	13°22'N, 103°50'E	Muongsui	L	Muong Soui	19°33'N, 102°52'E
Attopeu	L	Attopeu	14°48'N, 106°50'E	Muongxen	V	Muong Sen	19°24'N, 104°08'E
Babé (lac)	V	Ba Be	22°27'N, 105°33'E	Nakay	L	Na Kay	17°49'N, 105°08'E
Bachma	V	Bach Ma	16°10'N, 107°54'E	Namda	V	Nam Da	22°34'N, 104°17'E
Backan	V	Bac Can	22°08'N, 105°49'E				(Bac Ha)
Bana	V	Ba Na	15°59'N, 108°01'E	Namkhueng	L	Nam Khieng	20°18'N, 100°26'E
Banam	V	Ba Nam	11°20'N, 105°17'E	· ·		J	(Houei Sai)
Banhoueisai	L	Houei Sai	20°18'N, 100°26'E	Namteun	L	Nam Tiem	18°18'N, 105°06'E
Baoha	V	Bao Ha	22°11'N, 104°21'E				(Nape)
Camlô	V	Cam Lô	16°51'N, 107°01'E	Napé	L	Nape	18°18'N, 105°06'E
Catba (île de)	V	Cat Ba	20°50'N, 107°E	Nganson	V	Ngan Son	22°27'N, 106°E
Chapa	V	Chapa	22°21'N, 103°49'E	Nhatrang	V	Nha Trang	12°16'N, 109°10'E
Chora	V	Cho Ra	22°29'N, 105°43'E	Nonghet	Ĺ	Nong Het	19°29'N, 103°59'E
Col des Nuages	V	Hai Van Pass	16°12'N, 108°16'E	Pakha	V	Bac Ha	22°34'N, 104°17'E
Cuarao	V	Cua Rao	19°16'N, 104°27'E	Paksé	Ĺ	Pak Se	15°06'N, 105°48'E
Dakto	V	Dac To	14°45'N,107°53'E	Phantiet	V	Phan Thiêt	11°01'N, 108°09'E
Dalat	V	Da Lat	11°56'N, 108°25'E	Phoukingntoul	-		15°10'N, 106°30'E
Darlac	V	Dac Lac	12°30'N, 108°20'E		_		(plateau de Boloven)
Djiring	v	Di Linh	11°35'N, 108°04'E	Phuke (montagne)	L	Phu Ke	19°17'N, 103°25'E
Donghoi	v	Dong Hoi	17°29'N, 106°36'E	r riano (mornagno)	_	T Ha Tto	(Xieng Khouang)
Fansipan (massif de	-	Fansipan	22°10'N, 103°50'E	Phukobo	L	Phu Kobo	19°17'N, 103°25'E
Hailang	v	Hai Lang	16°45'N, 107°17'E	THURODO	_	111011000	(Xieng Khouang)
Haiphong	v	Haiphong	20°47'N, 106°41'E	Phuaui	V	Phu Qui	19°17'N, 103°25'E
Hanoi	V	Hanoi	21°05'N, 105°55'E	Phuquoc (île de)	Ċ	Phu Quoc	10°13N, 103°58'E
Hoixuan	V	Hoi Xuan	20°25'N, 105°09'E	Phurieng	V	Phu Rieng	11°32'N, 106°55'E
Hongay	V	Hong Gai	20°57'N, 107°05'E		•		(Dong Xoai)
Honguan	V	An Loc	11°41'N, 106°39'E	Pleiku	V	Pleiku	13°57'N, 108°E
Huê	V	Huê	16°30'N, 107°35'E	Pnompenh	Ċ	Phnom Penh	11°33'N, 104°55'E
Kampot	Ċ	Kampot	10°36'N, 104°10'E	Quangtri	V	Quang Tri	16°47'N, 107°12'E
Khêbon	V	Khebon	19°17'N, 103°25'E	Quinhon	V	Qui Nhon	13°40'N, 109°13'E
	•		(Phu Qui)	Saigon	V	Saigon -	,
Khésanh	V	Khe Sanh	16°39'N, 106°47'E	ou.go	-		10°58'N, 106°40'E
Kompongthom			12°35'N, 104°51'E	Sambor	С	Sambor	12°46'N, 106°E
Kontoum	V	Kontum	14°24'N, 108°E	Saravane	Ĺ	Saravane	15°43'N, 106°25'E
Langbian (pic de)	v	Lang Bian	12°03'N, 108°25'E	Siemreap	Ċ	Siem Reap	13°20'N, 103°52'E
Langkhoai	v	Lang Khoai	16°35'N, 106°60'E	Soairieng	Č	Svay Rieng	11°05'N, 105°48'E
Langianoai	•	Lang raioa	(Lao Bao)	Tamdao	V	Tam Dao	21°27'N, 105°35'E
Langson	V	Lang Son	21°52'N, 106°42'E	Tayninh	v	Tây Ninh	11°20'N, 106°05'E
Laobao	Ĺ	Lao Bao	16°35'N, 106°60'E	Thateng	Ĺ	Tha Teng	15°25'N, 106°24'E
Laokay	V	Lao Kay	22°30'N, 103°57'E	Thualuu	V	Thua Luu	16°12'N, 108°16'E
Le Bokor	Č	Bokor	10°40'N, 104°01'E	ridalad	٧	maa Laa	(Hai Van Pass)
Longphinh	V	Long Phinh	22°34'N, 104°17'E	Thudaumot	V	Thu Dau Môt	10°59'N, 106°43'E
gp:	٠	_0.19 / 1	(Bac Ha)	Tonlé-Sap	Č	Tonlé Sap	13°N, 104°E
Loquiho (col de)	V	Luu Qui Ho	22°21'N, 103°49'E	(lac de)	J	Torne oup	10 14, 10 T L
(OOI GO)	٧	230 Qui i 10	(Chapa)	Tourane	V	Da Nang	16°04'N, 108°13'E
Luangprabang	L	Luang Prabang	16°52'N, 102°10'E	Vinh	v	Vinh	18°45'N. 105°38'E
Lunglunh	V	Lung Lunh	20°25'N, 105°09'E	Vinhlinh	V	Vinh Linh	17°04'N, 107°02'E
-undiuliii	v	Lang Lunin	20 20 N, 100 03 L	V 11 11 1111 11 1	v	V II II I LII II I	11 07 IN, 101 02 L

Tableau 13. — Index alphabétique des taxons avec indication de l'expédition (**Exp.**), du tableau (**Tab.**) et de l'éventuelle note de référence dans le texte (**Note**).

Taxon		Exp.	Tab.	Note
Abrornis hodgsoni tonkinensis	Delacour & Jabouille, 1930	5	8	
Actinodura ramsayi kinneari	Delacour, Jabouille & Lowe, 1927	3	6	39
Actinodura souliei griseinucha	Delacour & Jabouille, 1930	5	8	54
Aegithaliscus concinnus tonkinensis	Delacour & Jabouille, 1930	5	8	
Aethopyga ezrai	Delacour, 1926	2	4	
Aethopyga ezrai blanci	Delacour & Greenway, 1939	7	11	
Aethopyga gouldiae harrietae	Delacour & Greenway, 1940	7	11	
Aethopyga saturata cambodiana	Delacour, 1948	4	7	
Aethopyga siparaja insularis	Delacour & Jabouille, 1928	4	7	
Aethopyga siparaja mangini	Delacour & Jabouille, 1924	1	1	
Alcippe castaneiceps exul	Delacour, 1932	6	10	04
Alcippe nipalensis laotianus	Delacour, 1926	2	3	21
Alcippe nipalensis major	Delacour, 1926	2	3	20
Alcippe ruficapillus tonkinensis	Delacour & Jabouille, 1930	5	8	
Alcippe vinipectus valentinae	Delacour & Jabouille, 1930	5 4	8	40
Amandava amandava decouxi	Delacour & Jabouille, 1928 Delacour, Jabouille & Lowe, 1927	3	7 5	49 33
Anthocichla phayrei obscura		2	4	33
Anthreptes hypogrammica lisettae Arachnothera longirostris pallida	Delacour, 1926 Delacour, 1932	6	10	
Aracrinothera forigirostris pallida Arborophila brunneipectus neveni	Delacour, 1932 Delacour, 1926	2	2	
Arborophila cambodiana	Delacour & Jabouille, 1928	4	7	47
Arborophila davidi Arborophila davidi	Delacour, Jabouille & Lowe, 1927	3	6	41
Arborophila davidi Arborophila rufogularis guttata	Delacour & Jabouille, 1928	3	6	
Arborophila rufogularis guttata Arborophila rufogularis laotinus	Delacour, 1926	2	2	
Arborophila torqueola griseata	Delacour & Jabouille, 1930	5	9	
Bhringa remifer lefoli	Delacour & Jabouille, 1928	4	7	
Blythipicus pyrrhotis intermedius	Delacour, Jabouille & Lowe, 1927	3	5	32
Brachypteryx leucophrys langbianensis	Delacour & Greenway, 1939	7	11	0_
Brachypteryx stellatus fuscus	Delacour & Jabouille, 1930	5	8	52
Callene frontalis orientalis	Delacour & Jabouille, 1930	5	8	
Calositta solangiae	Delacour & Jabouille, 1930	5	8	
Carpodacus erythrinus murati	Delacour, 1926	2	3	23
Certhia discolor laotiana	Delacour, 1951	7	11	
Chrysophlegma flavinucha annamensis	Delacour & Jabouille, 1928	4	7	
Cissa chinensis klossi	Delacour & Jabouille, 1924	1	1	8
Cissa concolor	Delacour & Jabouille, 1928	4	7	
Cissa hypoleuca chauleti	Delacour, 1926	2	3	22
Cissopica whiteheadi xanthomelana	Delacour, Jabouille & Lowe, 1927	3	6	40
Coracina polioptera jabouillei	Delacour, 1951	7	11	62
Corythocichla annamensis	Delacour & Jabouille, 1928	4	7	
Corythocichla brevicaudata obscura	Delacour, Jabouille & Lowe, 1927	3	6	
Corythocichla brevicaudata rufiventer	Delacour, Jabouille & Lowe, 1927	3	6	
Corythocichla griseigularis	Delacour & Jabouille, 1928	4	7	
Criniger gutturalis cambodianus	Delacour & Jabouille, 1928	4	7	
Criniger tephrogenys annamensis	Delacour & Jabouille, 1924	1	1	
Cyanops franklini tonkinensis	Delacour, Jabouille & Lowe, 1927	3	5	29
Cyornis pallipes bannermani	Delacour & Jabouille, 1924	1	1	6
Dendrocitta formosae intermedia	Delacour, Jabouille & Lowe, 1927	3	6	
Dendrocitta frontalis kurodae	Delacour, Jabouille & Lowe, 1927	3	6	
Dicaeum beccarii cambodianum	Delacour & Jabouille, 1928	4	7	00
Drymocataphus pusillus	Delacour, Jabouille & Lowe, 1927	3	6	38
Drymocataphus tickelli annamensis	Delacour, 1926	2	3	18
Dryonastes perspicillatus annamensis	Delacour, Jabouille & Lowe, 1927	3	5	36
Dryonastes varennei	Delacour, 1926	2	3	
Erpornis xantholeuca canescens	Delacour & Jabouille, 1928	4	7	10
Francolinus pintadeanus wellsi	Delacour, 1926	2	2	10

Taxon		Ехр.	Tab.	Note
Gallus gallus jabouillei	Delacour & Kinnear, 1928	2	4	
Gampsorhynchus rufulus luciae	Delacour, 1926	2	3	
Garrulax affinis saturatus	Delacour & Jabouille, 1930	5	8	53
Garrulax formosus greenwayi	Delacour & Jabouille, 1930	5	8	
Garrulax gularis auratus	Delacour, 1926	2	3	16
Garrulax merulinus obscurus	Delacour & Jabouille, 1930	5	8	
Garrulax milnei vitryi	Delacour, 1932	6	10	
Garrulax monileger pasquieri	Delacour & Jabouille, 1924	1	1	7
Garrulax monileger schauenseei	Delacour & Greenway, 1939	7	11	
Garrulax monileger tonkinensis	Delacour, Jabouille & Lowe, 1927	3	5	
Garrulax pectoralis robini	Delacour, Jabouille & Lowe, 1927	3	5	
Garrulax rufogularis intensior	Delacour & Jabouille, 1930	5	8	
Garrulax subunicolor fooksi	Delacour & Jabouille, 1930	5	8	
Gecinulus grantia indochinensis	Delacour, Jabouille & Lowe, 1927	3	5	31
Gennaeus Iewisi	Delacour & Jabouille, 1928	4	7	
Gennaeus nycthemera berliozi	Delacour & Jabouille, 1928	2	4	
Hemixus flavala bourdellei	Delacour, 1926	2	2	15
Hierophasis imperialis	Delacour & Jabouille, 1924	1	1	3
Houbaropsis bengalensis blandini	Delacour, 1928	4	7	50
Hypacanthis monguilloti	Delacour, 1926	2	4	24
Jabouilleia danjoui parvirostris	Delacour, Jabouille & Lowe, 1927	3	6	
Ketupa ceylonensis orientalis	Delacour, 1926	2	2	10
Lanius collurioides griseicapillus	Delacour, 1926	2	2	14
Lanius collurioides melanocephalus	Delacour, 1926	2	2	13
Leioptila desgodinsi engelbachi	Delacour, 1930	5	9	
Leptocoma asiatica hachisukai	Delacour & Jabouille, 1928	4	7	
Leptocoma braziliana emmae	Delacour & Jabouille 1928	4	7	
Lophura nycthemera beaulieui	Delacour, 1948	7	11	
Machlolophus xanthogenys basileus	Delacour, 1932	6	10	
Macropygia ruficeps engelbachi	Delacour, 1928	2	4	25
Megalaema lagrandieri rothschildi	Delacour, Jabouille & Lowe, 1927	3	5	28
Melanochlora gayeti	Delacour & Jabouille, 1925	1	1	9
Micropternus brachyurus annamensis	Delacour & Jabouille, 1924	1	1	5
Mirafra javanica beaulieui	Delacour, 1932	5	9	_
Mixornis kelleyi	Delacour, 1932	6	10	
Mixornis kinneari	Delacour & Jabouille, 1924	1	1	
Mixornis rubricapilla lutescens	Delacour, 1926	2	3	19
Muscicapula sapphira laotiana	Delacour & Greenway, 1939	7	11	
Napothera brevicauda proxima	Delacour, 1930	3	6	
Neohierax insignis beaulieui	Delacour & Jabouille, 1930	5	9	56
Notodela cambodiana	Delacour & Jabouille, 1928	4	7	00
Oreocincla griseiceps	Delacour, 1930	5	9	
Oriolus traillii robinsoni	Delacour, Jabouille & Lowe, 1927	3	6	45
Paradoxornis webbianus intermedius	Delacour & Jabouille, 1930	5	8	70
Parus minor indochinensis	Delacour, Jabouille & Lowe, 1927	3	6	
Parus monticolus legendrei	Delacour, Jabouille & Lowe, 1927 Delacour, Jabouille & Lowe, 1927	3	6	41
Pericrocotus brevirostris tonkinensis	Delacour, Jabouille & Lowe, 1927	3	5	34
Phasianus colchicus takatsukasai	Delacour, Jabouille & Lowe, 1927 Delacour, Jabouille & Lowe, 1927	3	5	27
Phylloscopus reguloides ticehursti	Delacour & Greenway, 1939	3 7	11	61
Priyiloscopus reguloides liceriursii Picus chlorolophus harmandi	Delacour, Jabouille & Lowe, 1927	3	6	46
Picus chlorolophus harmanai Picus chlorolophus laotianus	Delacour, Japouille & Lowe, 1927 Delacour, 1926	2	2	40
•	Delacour, 1926 Delacour & Jabouille, 1928	4	7	
Pitta cyanea aurantiaca Pitta cyanea willoughbyi	Delacour & Jabouille, 1928 Delacour, 1926	2	2	
Pitta cyanea willoughbyi	•			
Pitta douglasi tonkinensis	Delacour, Jabouille & Lowe, 1927	3	5 10	
Pitta oatesi bolovensis	Delacour, 1932	6	10	
Pitta oatesi castaneiceps	Delacour & Jabouille, 1930	5	9	
Pitta soror intermedia	Delacour, 1928	4	7	
Pnoepyga pusilla tonkinensis Polyplectron chinquis ghigii	Delacour & Jabouille, 1930 Delacour & Jabouille, 1924	5 1	8 1	4

| 626 ZOOSYSTEMA • 2000 • 22 (3)

Taxon		Ехр.	Tab.	Note
Pomatorhinus erythrogenys minor	Delacour & Jabouille, 1930	5	8	
Pomatorhinus ferruginosus orientalis	Delacour, Jabouille & Lowe, 1927	3	5	
Pomatorhinus ruficollis saturatus	Delacour, Jabouille & Lowe, 1927	3	5	37
Pomatorhinus schisticeps beaulieui	Delacour & Greenway, 1940	7	11	
Pomatorhinus schisticeps humilis	Delacour, 1932	6	10	
Pomatorhinus tickelli friesi	Delacour, Jabouille & Lowe, 1927	3	6	
Pomatorhinus tickelli laotianus	Delacour, 1926	2	3	17
Pomatorhinus tickelli tonkinensis	Delacour, Jabouille & Lowe, 1927	3	5	
Psittiparus gularis laotianus	Delacour, 1926	2	3	
Psittiparus margaritae	Delacour, Jabouille & Lowe, 1927	3	6	43
Psittiparus ruficeps magnirostris	Delacour, Jabouille & Lowe, 1927	3	6	42
Pterythius aenobarbus indochinensis	Delacour, Jabouille & Lowe, 1927	3	6	
Pterythius aenobarbus laotianus	Delacour, Jabouille & Lowe, 1927	2	4	26
Ptilolaemus tickelli indochinensis	Delacour & Jabouille, 1928	4	7	
Pycnonotus hainanus indochinensis	Delacour, Jabouille & Lowe, 1927	3	5	35
Pycnonotus sinensis meridionalis	Delacour, Jabouille & Lowe, 1927	3	5	
Rhipidura albicollis cinerascens	Delacour, Jabouille & Lowe, 1927	3	5	
Rimator pasquieri	Delacour & Jabouille, 1930	5	8	
Schoeniparus rufogularis blanchardi	Delacour & Jabouille, 1928	4	7	
Seicercus castaniceps stresemanni	Delacour, 1932	6	10	60
Sitta himalayensis whistleri	Delacour, 1932	5	9	59
Sitta solangiae fortior	Delacour & Greenway, 1939	7	11	
Spelaeornis longicaudatus kinneari	Delacour & Jabouille, 1930	5	8	
Sphenocercus apicaudus Iowei	Delacour & Jabouille, 1924	1	1	5
Sphenurus apicauda laotianus	Delacour, 1926	2	2	
Sphenurus seimundi modestus	Delacour, 1926	2	2	12
Sphenurus sieboldi murielae	Delacour, Jabouille & Lowe, 1927	3	5	
Sphenurus sphenurus annamensis	Delacour, 1926	2	2	10
Spizixus canifrons laotianus	Delacour, 1926	2	3	
Stachyris striolata helenae	Delacour & Greenway, 1939	7	11	
Strix leptogrammica orientalis	Delacour & Jabouille, 1930	5	9	
Strix newarensis laotianus	Delacour, 1926	2	2	
Suthora davidiana tonkinensis	Delacour, Jabouille & Lowe, 1927	3	6	44
Sylviparus modestus klossi	Delacour & Jabouille, 1930	5	8	
Sylviparus modestus tonkinensis	Delacour & Jabouille, 1930	5	8	
Tesia castaneocoronata abadiei	Delacour & Jabouille, 1930	5	8	55
Thereiceryx faiostrictus pallidus	Delacour, Jabouille & Lowe, 1927	3	5	30
Tragopan temminckii tonkinensis	Delacour & Jabouille, 1930	5	9	58
Trochalopterum erythrocephalum connectans	Delacour, 1929	2	4	
Trochalopterum milnei indochinensis	Delacour, Jabouille & Lowe, 1927	3	5	
Tropicoperdix charltoni tonkinensis	Delacour, Jabouille & Lowe, 1927	3	5	40
Tropicoperdix chloropus olivacea	Delacour & Jabouille, 1928	4	7	48
Tropicoperdix cognacqi	Delacour & Jabouille, 1924	1	1	2
Tropicoperdix merlini	Delacour & Jabouille, 1924	1	1	1
Tropicoperdix merlini vivida	Delacour, 1926	2	2	
Turdinulus epilepidotus laotianus	Delacour, 1926	2	3	_
Turnix sylvatica davidi	Delacour & Jabouille, 1930	5	9	57
Urocissa flavirostris robini	Delacour & Jabouille, 1930	5	8	
Xanthixus flavescens berliozi	Delacour, 1926	2	3	
Xiphirhynchus superciliaris rothschildi	Delacour & Jabouille, 1930	5	9	
Yuhina diademata obscura	Delacour & Jabouille, 1930	5	8	
Zoothera marginata parva	Delacour & Jabouille, 1930	5	8	51
Zoothera monticola atrata	Delacour & Greenway, 1939	7	11	

ZOOSYSTEMA • 2000 • 22 (3) 627 |

Paul Sweet de l'American Museum of Natural History (New York), Ray Paynter du Museum of Comparative Zoology (Harvard) et David Willard du Field Museum of Natural History (Chicago). Nous remercions aussi le Professeur Dang Huy Huynh, Président de la Société zoologique du Vietnam, et Dang Gia Tung, vice-directeur du Zoo de Hanoi, pour la vérification de la dénomination actuelle de quelques noms géographiques.

RÉFÉRENCES

- Delacour J. 1924a. En Indochine. Revue d'Histoire naturelle appliquée V: 8-11.
- Delacour J. 1924b. En Indochine. L'Oiseau 5: 193-196, 226-230, 248-250, 283-285.
- Delacour J. 1926a. Au Tranninh. L'Oiseau 7: 181-187.
- Delacour J. 1926b. Description of thirty-one species new species and subspecies from Annam and Laos, Indo-China. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 47: 8-22.
- Delacour J. 1926c. New name for the form of Burmese shrike found in S Annam. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 47: 70.
- Delacour J. 1928a. Three new birds from southern Indo-China. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 49: 49-50.
- Delacour J. 1928b. On the birds collected during the third expedition to French Indo-China. *The Ibis* 4 (XII): 23-51, 285-317.
- Delacour J. 1928c. Quatrième expédition en Indochine. *L'Oiseau* 9: 257-269, 301-308.
- Delacour J. 1928d. Note. Correction (Bull. B.O.C. vol. xlvii.). Bulletin of the British Ornithologists' Club 48: 136.
- Delacour J. 1929a. Description of a new laughing thrush from Laos. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 49: 58-59.
- Delacour J. 1929b. On the birds collected during the fourth expedition to French Indo-China. *The Ibis* 5 (XII): 193-220.
- Delacour J. 1930a. On the birds collected during the fifth expedition to French Indo-China. *The Ibis* 6 (XII): 564-599.
- Delacour J. 1930b. Description d'oiseaux nouveaux de l'Indochine. L'Oiseau 11 (11): 653-654.
- Delacour J. 1932a. Description de deux oiseaux d'Indochine. L'Oiseau et la Revue française d'Ornithologie, n.s. 2: 616-618.
- Delacour J. 1932b. Etude systématique de quelques oiseaux nouveaux ou intéressants obtenus par la VI^e expédition en Indochine. *L'Oiseau et la Revue française d'Ornithologie*, n.s. 2: 419-438.

- Delacour J. 1932c. Étude systématique de quelques oiseaux nouveaux ou intéressants obtenus par la VIe expédition en Indochine. Description de huit oiseaux nouveaux. L'Oiseau et la Revue française d'Ornithologie, n.s. 2: 421-432.
- Delacour J. 1933. Dix ans d'explorations zoologiques en Indochine. *La Terre et la Vie* 3: 539-550.
- Delacour J. 1936. Alcippe nipalensis grotei, nom. nov. Ornithologische Monatsberichte 44: 24.
- Delacour J. 1940. Les animaux et les plantes de Clères en 1939-1940. Bulletin de la Société nationale d'Acclimatation 1: 40-43.
- Delacour J. 1948a. Notes on the races of the Blackthroated Sunbird (*Aethopyga saturata*). *Journal of the Washington Academy of Sciences* 38: 183-184.
- Delacour J. 1948b. The subspecies of *Lophura nycthemera*. American Museum Novitates 1377: 1-12.
- Delacour J. 1951a. The Lesser Graybirds (Coracina) of Asia and Malaysia. American Museum Novitates 1497: 1-15.
- Delacour J. 1951b. Commentaires, modifications et additions à la liste des oiseaux de l'Indochine française. *L'Oiseau et la Revue française d'Ornithologie*, n.s. 21: 1-32, 80-119.
- Delacour J. 1983. *Tous les faisans du monde*. Éditions de l'Orée, Bordeaux, 479 p.
- Delacour J. & Jabouille P. 1924. Description of twelve new species and subspecies from French Indo-China. Bulletin of the British Ornithologists' Club 45: 28-35.
- Delacour J. & Jabouille P. 1925a. On the birds of Quangtri, Central Annam; with notes on others from other parts of French Indo-China. *The Ibis* I (XII): 209-260.
- Delacour J. & Jabouille P. 1925b. On a new sultan-tit from Indo-China. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 46: 5-6.
- Delacour J. & Jabouille P. 1925c. I: Recherches ornithologiques dans la province de Quangtri (Centre-Annam) et quelques autres régions de l'Indochine française. Société nationale d'Acclimation de France, Archives d'Histoire naturelle, Paris, 197 p.
- Delacour J. & Jabouille P. 1927a. III: Recherches ornithologiques dans les provinces du Tranninh (Laos), de ThuaThien, et de Kontoum (Annam) et quelques autres régions de l'Indochine française. Société nationale d'Acclimation de France, Archives d'Histoire naturelle, Paris, 216 p.
- Delacour J. & Jabouille P. 1927b. Troisième expédition en Indochine. *L'Oiseau* 8: 299-311.
- Delacour J. & Jabouille P. 1928. Twenty one new birds from Indo-China. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 49: 125-135.
- Delacour J. & Jabouille P. 1930a. Description de trente oiseaux de l'Indochine française. *L'Oiseau* 11 (7): 393-408.
- Delacour J. & Jabouille P. 1930b. Description d'un oiseau nouveau du Tonkin. *L'Oiseau* 11: 613.

- Delacour J. & Jabouille P. 1931. Les Oiseaux de l'Indochine française: Exposition coloniale internationale. [s.n.], Paris. Volume I: xxxi, Volume II: 201.
- Delacour J., Jabouille P. & Lowe W. P. 1927a. Short report on the second expedition to French Indo-China (1925-1926). *The Ibis* 3 (XII): 132-134.
- Delacour J., Jabouille P. & Lowe W. P. 1927b. New birds from Indo-China. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 47: 151-170.
- Delacour J. & Greenway J. C. 1939a. Seven new races from Indo-China. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 59: 130-134.
- Delacour J. & Greenway J. C. 1939b. A new race of warblers from South Annam. *Bulletin of the British Ornithologists' Club* 59: 151.
- Delacour J. & Greenway J. C. 1940a. VII^e expédition en Indochine française. *L'Oiseau et la Revue française d'Ornithologie*, n.s. 10: 1-24.
- Delacour J. & Greenway J. C. 1940b. Notes critiques sur certains oiseaux indochinois. L'Oi-

- seau et la Revue française d'Ornithologie, n.s. 10: 60-77.
- Delacour J. & Kinnear N. B. 1928. Note on the red jungle-fowl, with description of a new race (*Gallus gallus jabouillei*). Bulletin of the British Ornithologists' Club 49: 48-49.
- Kinnear N. B. 1929. On the birds collected by Mr. H. Stevens in northern Tonkin in 1923-24. *The Ibis* 5 (XII): 107-150, 292-344.
- Mayr E. 1940. *Pericrotus brevirostris* and its double. *The Ibis*: 712-722.
- Stearn W. T. 1998. The Natural History Museum of South Kensington. The Natural History Museum, Londres, 413 p.
- Warren R. L. M. 1966. Type-Specimens of Birds in the British Museum (Natural History). The Natural History Museum, Londres, Volume 1: i-ix, 1-320.
- Warren R. L. M. & Harrison C. J. O. 1971. Type-Specimens of Birds in the British Museum (Natural History). The Natural History Museum, Londres, Volume 2: i-vi, 1-628.

Soumis le 6 mai 1999 ; accepté le 21 janvier 2000.